

Gants et chaussures de protection
Catalogue produits 2020/21



ejendals

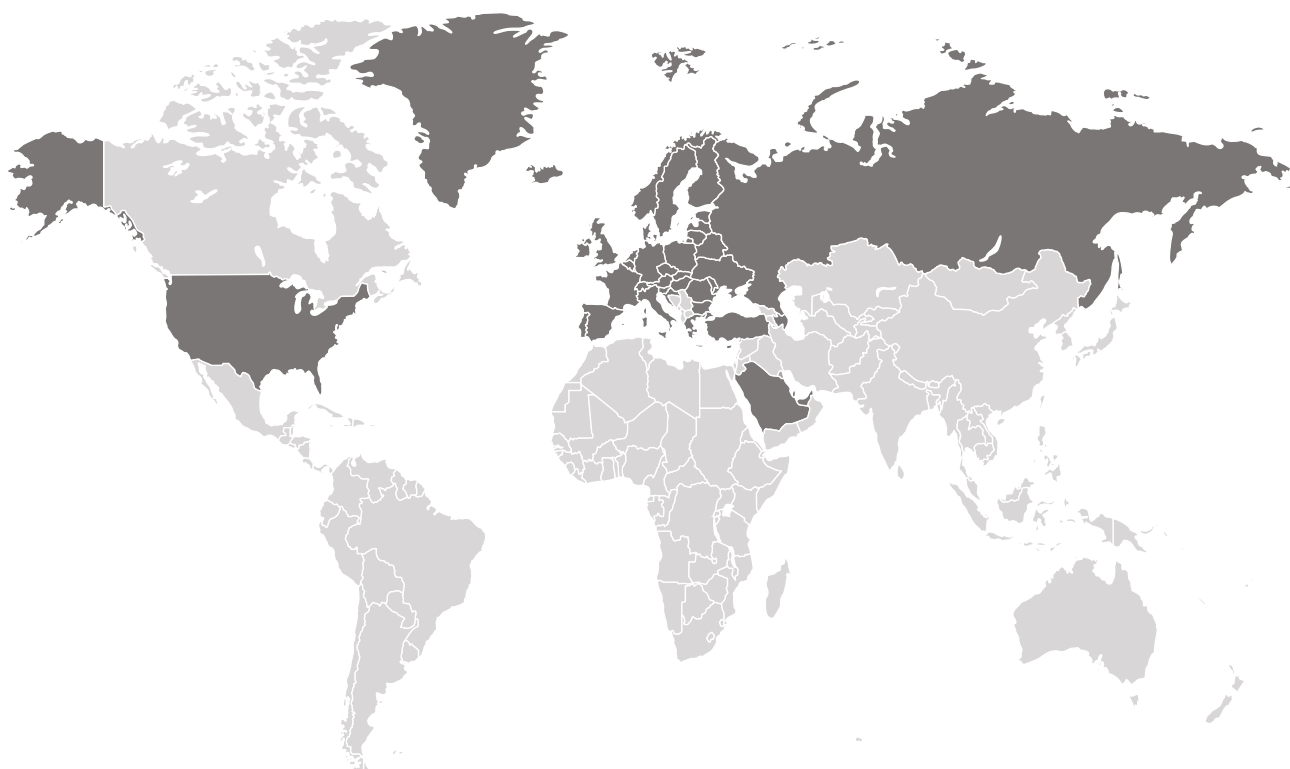
■ TEGERA®

■ jalas®

PROCHES DE NOS CLIENTS

Ejendals est présent dans de nombreux pays du monde. Nous avons des bureaux ou des représentants locaux dans la plupart des pays européens, aux États-Unis et aux Émirats Arabes Unis.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site www.ejendals.com



EJENDALS SAS

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Suède

Téléphone +46(0) 247 360 00

Service Clients France: +46 (0) 247 79 2261

Service Clients BeNeLux: +46 (0) 247 79 2267

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TABLE DES MATIÈRES

Page

Protection des mains et des pieds :
Présentation d'Ejendals

4

PROTECTION DES MAINS

Protection des mains :
• Informations générales
• Collections de gants

10

Protection mécanique :
Travail de précision

32

Protection mécanique :
Usage général

56

Protection mécanique :
Travaux lourds

73

Protection contre les coupures

78

Protection thermique :
Isolé contre le froid

98

Protection thermique :
Chaleur et soudage

115

Protection spéciale
(ESD, vibration, chocs, poignets renforcés, tronçonneuse, uniforme)

122

Protection contre les produits chimiques

132

PROTECTION DES PIEDS

Protection des pieds :
• Informations générales
• Collections de chaussures

154

Chaussures de sécurité :
Usage général

186

Chaussures de sécurité :
Isolé contre le froid

218

Chaussures de sécurité :
Chaleur et soudage

223

Chaussures de travail

227

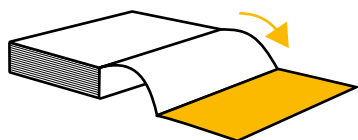
Semelles intérieures, chaussettes, accessoires

238

Index des produits

250

Guide des symboles utilisés
pour les gants et les chaussures
au verso du rabat de couverture





Protection des mains et des pieds

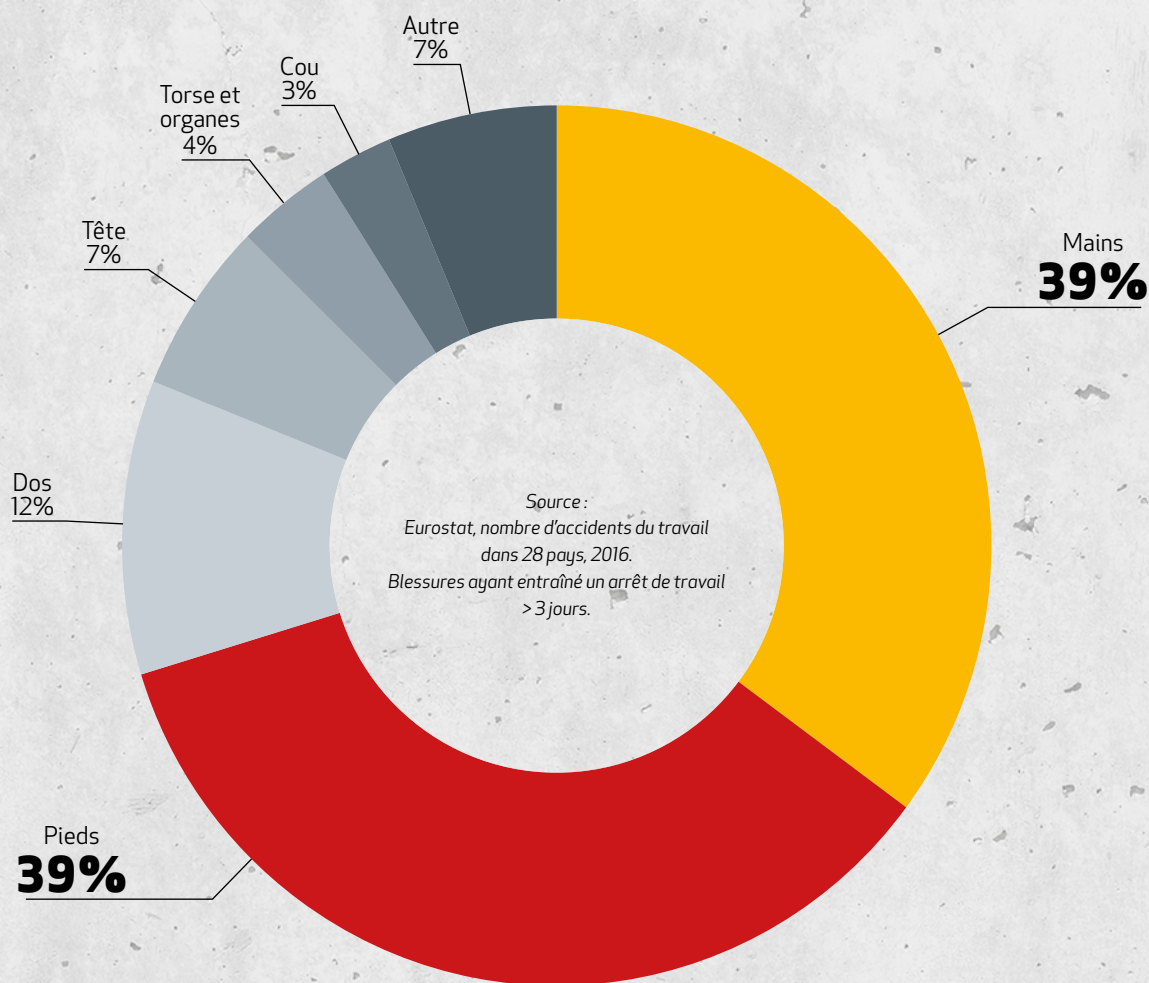
Fondée en 1949, Ejendals est une entreprise familiale suédoise spécialisée dans le développement, la fabrication et le marketing de produits de haute qualité pour la protection des mains et des pieds. Nos principales marques de produits sont TEGERA® pour les gants et JALAS® pour les chaussures. La façon de travailler d'Ejendals se caractérise par une perspective à long terme qui se reflète partout, de la qualité de nos produits à la manière dont nous traitons nos clients et nos employés, ainsi que notre considération pour l'environnement.

Histoire

Ejendals a été fondée en 1949 par Valfrid Ejendal, à Leksand en Suède. Le nom de la famille vient du lac Ejen, tout proche. À ses débuts, Ejendals était une entreprise de confection de vêtements proposant une gamme de produits comprenant des gants de travail fabriqués localement. La plupart des clients étaient des filatures et des industries de la région.

Ejendals a progressivement transféré une partie de sa production à l'étranger, mais les installations de recherche, de développement et de tests demeurent en Suède et en Finlande. Des chaussures de sécurité ont été ajoutées à la gamme de produits Ejendals dans les années 1970. C'est en 2008, au moment où Ejendals a acquis l'entreprise finlandaise Urho Viljanmaa OY, fabricant de chaussures de sécurité Jalas®, qu'est né le groupe Ejendals.

Ejendals est le leader du marché nordique depuis de nombreuses années. Récemment, l'entreprise a commencé à se développer sur un grand nombre de nouveaux marchés à travers le monde, et d'autres à venir dans les prochaines années. Ejendals appartient toujours à la famille et est aujourd'hui dirigée par le petit-fils de Valfrid, Marcus Ejendal.



Réduit le risque de blessures évitables

Chez Ejendals, nous bénéficions d'une solide expérience en matière de prévention des risques de blessures aux mains et aux pieds. C'est notre spécialité depuis 70 ans.

Les statistiques montrent que les blessures aux mains et aux pieds sont celles qui entraînent le plus fréquemment un arrêt de travail de plus de trois jours. Avec le bon équipement, bon nombre de ces blessures peuvent être évitées.

Les investissements en matière de protection de qualité pour les mains et les pieds permettent de réduire le nombre de blessures au travail, d'améliorer les taux de présence et de renforcer la productivité, d'où finalement une baisse des coûts généraux.



Le concept de sécurité Ejendals

Chez Ejendals, nous ne nous contentons pas de vendre des gants et des chaussures. Notre concept de sécurité ne se limite pas à la fabrication d'équipements.

L'Ejendals Safety Concept prend appui sur nos décennies d'expérience, sur notre approche de la qualité et sur l'ingéniosité propre aux pays nordiques. En collaboration avec nos clients, nous nous efforçons sans cesse de réduire les risques et d'accroître la productivité à long terme.

Vous ne pouvez pas toujours contrôler votre environnement professionnel et vos conditions de travail, mais vous pouvez porter le meilleur équipement de protection pour prévenir les accidents et les blessures. Pour nous assurer que nos produits de sécurité remplissent leurs promesses, nous les soumettons à des tests rigoureux et à une certification.

L'Ejendals Safety Concept est un programme de collaboration spécifiquement adapté aux besoins du client et à ses activités. Pour en profiter, il faut généralement avoir suivi une formation à la Ejendals Safety Academy. Nous réalisons également des audits de sécurité directement sur le terrain, nous donnons des conseils sur les outils et les pratiques à mettre en œuvre et nous effectuons des contrôles de suivi de façon continue. Enfin, et peut-être est-ce là le plus important, nous cherchons toujours à renforcer les liens de confiance que nous avons tissés avec nos clients.

Innovation et tests

Chez Ejendals, l'innovation est une force motrice et tous nos produits offrent en permanence de nouvelles conceptions et solutions de produits. Nos produits sont le résultat de recherches approfondies et de technologies de construction avancées, dans le but de satisfaire à la fois la capacité de protection et une attention portée à l'ergonomie qui permet à l'utilisateur la liberté de mener à bien ses tâches sans contrainte.

Grâce à notre coopération avec des chercheurs et avec nos clients, nous recevons en permanence des suggestions d'amélioration que nous pouvons utiliser au développement de nouveaux produits.

Les tests sont initialement effectués à Leksand, en Suède, et à Jokipi, en Finlande, mais les tests de certification sont effectués par des laboratoires externes accrédités (organisme notifié).



Travail sur la durabilité et RSE

Chez Ejendals, nous nous efforçons d'agir en tout temps de manière durable et responsable dans tout ce que nous faisons. La durabilité signifie que nous prenons soin des ressources limitées et que nous nous efforçons de minimiser la quantité de déchets générés par nos activités et nos produits.

Nous assumons naturellement les responsabilités sociales de notre entreprise (RSE). Chez Ejendals, nous prenons en compte les effets à long terme de nos actions. Cela est vrai qu'il s'agisse de la qualité de nos produits à la façon dont nous traitons nos clients, nos employés et nos partenaires. Pour nous, ces relations à long terme sont la preuve que nous assumons la responsabilité de nos actions.

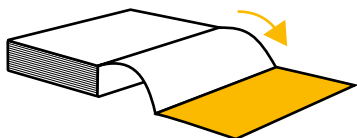
Pour garantir que tous nos partenaires agissent de même, nous avons mis au point un code de conduite social que nous respectons. Nous contrôlons régulièrement le processus de fabrication de nos produits afin de nous assurer que notre code de conduite est respecté et effectuons des visites régulières dans les usines avec lesquelles nous travaillons.



PROTECTION DES MAINS

	Page
<ul style="list-style-type: none">• TEGERA® — Vous êtes entre de bonnes mains• Normes européennes relatives aux EPI• Comprendre les matériaux• Collections de protection des mains	10
Protection mécanique : Travail de précision	32
Protection mécanique : Usage général	56
Protection mécanique : Travaux lourds	73
Protection contre les coupures	78
Protection thermique : Isolé contre le froid	98
Protection thermique : Chaleur et soudage	115
Protection spéciale (ESD, vibration, chocs, poignets renforcés, tronçonneuse, uniforme)	122
Protection contre les produits chimiques	132

Guide des symboles utilisés
pour les gants et les chaussures
au verso du rabat de couverture





Protection
des mains

TEGERA®

Vous êtes entre de bonnes mains

TEGERA® est notre marque de gants de sécurité, conçue et développée à Leksand depuis 1949. Une attention particulière portée à l'ergonomie, à l'adéquation et à la fonctionnalité a donné lieu à des gants de sécurité qui ne compromettent pas la protection, le confort ou la liberté de mouvement. Parce que les gants les plus sûrs sont ceux que vous souhaitez réellement porter.

- Les gants TEGERA® visent à dépasser les normes de sécurité en assurant une excellente protection contre les coupures, les blessures mécaniques, les produits chimiques et les températures extrêmes.
- La gamme TEGERA® comprend des gants de sécurité idéaux pour chaque application et nous travaillons toujours au développement, à l'amélioration et à la croissance de notre sélection en écoutant nos utilisateurs et en répondant à leurs besoins.
- Chaque gant TEGERA® a ses caractéristiques propres, mais tous nos gants ont en commun d'être de grande qualité, confortables et d'une belle finition.
- Le développement continu des produits, une expertise approfondie des matériaux et des collaborations de recherche avancées permettent à nos produits de rester à la pointe des gants de sécurité innovants.

NORMES EUROPÉENNES RELATIVES AUX EPI

La législation européenne régit les conditions qui doivent être respectées pour que les équipements individuels puissent porter le marquage CE. Chaque pays a un organisme officiel chargé de la sécurité au travail qui pourra fournir des informations plus détaillées dans la/les langues du pays.

La directive européenne 89/686/EEC précédente a été remplacée en Avril 2019 par une nouvelle réglementation EPI (EU) 2016/425. L'objectif est de mieux protéger la santé et la sécurité des utilisateurs d'EPI et de garantir une concurrence loyale entre les entreprises. Pour plus d'informations sur la révision de la directive et ses implications, veuillez consulter le site Web d'Ejendals. Deux normes sur les gants ont été actualisées récemment, EN 388 (risques mécaniques) et EN 374 (risques chimiques et relatifs aux microorganismes).

CATÉGORIE CE

Règlement européen 2016/425



Cat. I Risques minimaux. Protéger les utilisateurs contre les risques minimaux.

Cat. II Autres risques. Conforme aux spécifications de base et aux autres normes pouvant s'appliquer à des domaines d'utilisation spécifiques.

Cat. III Risques graves. Inclue uniquement la protection contre les risques susceptibles d'avoir des conséquences très graves, comme par exemple le décès ou des préjudices irréversibles pour la santé.

EN 420:2003 + A1:2009

Prescriptions générales
et méthodes de test

- Les gants doivent avoir été fabriqués de façon à assurer la protection prévue.
- Le matériau, les coutures et les bords ne doivent pas blesser l'utilisateur.
- Les gants doivent être faciles à enfiler et à retirer.
- Le pH des gants doit être compris entre 3,5 et 9,5.
- La teneur en chrome (VI) doit être inférieure à 3 mg/kg sur les gants en cuir.
- Le fabricant doit préciser si le gant contient des substances susceptibles de provoquer des allergies.
- Les propriétés protectrices du gant ne doivent pas être affectées si les instructions de lavage sont respectées.
- Étant donnée la protection requise, les gants doivent permettre une mobilité maximale des doigts (dextérité).

EN 374-1:2016 + A1:2018

Norme sur les gants de protection
contre les microorganismes et les
produits chimiques dangereux

La norme définit les exigences relatives à la capacité des gants à protéger l'utilisateur contre la pénétration, la perméabilité et la dégradation par les produits chimiques et les microorganismes.

EN 374-2: 2014

Résistance à la pénétration




Les gants conçus pour assurer une protection contre les micro-organismes et les produits chimiques doivent être totalement impénétrables (ne comporter aucun trou). Dans le cas de gants fins jetables, l'étanchéité est testée en remplissant le gant d'eau ou d'air. Une fuite d'eau ou d'air indique que le gant est déficient.

EN 16523-1 : 2015

Résistance à la perméabilité chimique
(remplace la norme EN 374-3:2003)



Méthode d'essai pour mesurer la résistance des matériaux des équipements de protection individuelle à la perméation de substances chimiques dangereuses au niveau moléculaire et en cas de contact continu. Les gants seront classés en type A, type B ou type C.

Type de gant	Exigence	d'étiquetage
Type A	EN374-1/Type A  UWXYZ	Délai de pénétration > 30 minutes pour au moins 6 produits chimiques figurant dans la nouvelle liste
Type B	EN374-1/Type B  UVW	Délai de pénétration > 30 minutes pour au moins 3 produits chimiques dans la nouvelle liste
Type C	EN374-1/Type C 	Délai de pénétration > 10 minutes pour au moins 1 produit chimique dans la nouvelle liste

Niveaux de performance	Délai de pénétration (min)
1	> 10
2	>30
3	>60
4	> 120
5	>240
6	>480

La liste des produits chimiques avec lesquels les gants ont été testés a été étendue et compte désormais 6 produits chimiques supplémentaires. De plus en plus de produits chimiques sont utilisés dans les applications industrielles et certains d'entre eux n'étaient pas couverts par la norme précédente.

Liste des produits chimiques de test				
	Lettre du code	Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie
Ancienne	A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
	B	Acétone	67-64-1	Cétone
	C	Acétonitrile	75-05-8	Composé nitrile
	D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
	E	Disulfure de carbone	75-15-0	Composés organiques contenant du soufre
	F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbures aromatiques
	G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
	H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composés éther et hétérocycliques
	I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Éther
	J	n-Heptane	142-82-5	Hydrocarbure saturé
	K	Hydroxyde de sodium 40 %	1310-73-2	Base inorganique
	L	Acide sulfurique 96 %	7664-93-9	Acide minéral inorganique, oxydant
Nouvelle	M	Acide nitrique 65 %	7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxydant
	N	Acide acétique 99 %	64-19-7	Acide organique
	O	Hydroxyde d'ammonium 25 %	1336-21-6	Base organique
	P	Péroxyde d'hydrogène 30 %	7722-84-1	Péroxyde
S	Acide hydrofluorique 40 %	7664-39-3	Acide minéral inorganique	
T	Formaldéhyde 37 %	50-00-0	Aldéhyde	

EN 374-4 : 2013

Résistance à la dégradation chimique

La dégradation est la modification délétère d'une ou plusieurs propriétés d'un matériau de gant de protection due au contact avec un produit chimique. Les signes de dégradation peuvent être un décollement, une décoloration, un durcissement, un ramollissement, une modification dimensionnelle, une perte de résistance à la traction, etc. Ceci est déterminé par la mesure du pourcentage de variation de la résistance à la perforation du matériau du gant après un contact continu pendant 1 heure de la surface externe avec la substance chimique testée. Les résultats du test de dégradation doivent figurer dans la notice d'information pour les trois types de gants.

EN 374-5: 2016

Protection contre les microorganismes



VIRUS

La nouvelle norme introduit des tests de protection contre les virus. La norme précédente ne couvrait que les champignons et bactéries.

Le nouveau marquage sur les emballages indiquera si le gant protège contre les bactéries et champignons seulement ou contre les bactéries, les champignons et les virus. Le pictogramme Risque biologique est utilisé pour marquer les gants offrant une protection contre les bactéries et les champignons. Ce pictogramme sera accompagné du terme "VIRUS" si le gant satisfait aux exigences de la méthode de test des virus.

EN 511:2006

Risques liés au froid



Les gants assurant une protection contre le froid sont testés pour deux types d'exposition au froid : froid pénétrant ou convectif (a) et contact avec le froid (b), c'est à dire un contact direct avec des objets froids. Les tests de résistance à la perméabilité à l'eau (c) sont réalisés si nécessaire.

EN 511 — Test

Niveau de protection	0	1	2	3	4
A. Froid convectif (isolation ITR/m ²)	I<0,10	0,1<I<0,25	0,15<I<0,22	0,22<I<0,30	0,30<I
B. Froid de contact (résistance thermique R/m ²)	R<0,025	0,025<R<0,050	0,050<R<0,100	0,100<R<0,150	0,150<R
C. Pénétration de l'eau, 5 min	Pénétration	Non pénétration			

EN 407:2004

Protection contre les risques thermiques



Les gants portant ce pictogramme indiquent qu'ils assurent une protection contre un ou plusieurs risques thermiques. Niveaux testés de performance des gants concernant les risques suivants :

- Comportement de résistance au feu
- Résistance à la chaleur par contact
- Résistance à la chaleur convective
- Résistance à la chaleur rayonnante
- Résistance aux petites projections de métal en fusion
- Résistance à de grandes quantités de métal en fusion

EN 16350: 2014

Propriétés électrostatiques

L'utilisation de gants à dissipation électrostatique est importante dans les environnements présentant des dangers liés au risque d'incendie et/ou d'explosion. Le phénomène à éviter est la différence de potentiel électrique entre l'utilisateur et l'environnement provoquée lors du contact. Ce que nous appelons couramment un "choc".

EN 388:2016 + A1:2018

Gants de protection contre les risques mécaniques



4 X 4 3 C P EN 388:2016

- Protection contre les chocs (marquage si conditions remplies)
- Test coupure ISO /résistance à la coupure (A-F ou X)
- Résistance à la perforation (0-4)
- Résistance à la déchirure (0-4)
- Test Coup/résistance à la coupure (0-5 ou X)
- Résistance à l'abrasion (0-4)

Dans la version révisée de la norme EN 388:2016, il existe deux essais de résistance à la coupure. La méthode Coup est inchangée. Elle est utilisée pour les matériaux qui n'émousent pas la lame. Pour les matériaux affectant la lame, par exemple la plupart des matériaux résistant aux coupures, un test TDM est requis. Dans ces cas de figure, le résultat du test TDM est le véritable révélateur de la performance tandis que le résultat du test Coup n'a qu'une valeur indicative (marquée d'un X).

a. Résistance à l'abrasion (niveau de protection 0-4)

Nombre de cycles nécessaires pour faire apparaître un trou à l'aide de papier de verre sous pression et mouvement constants dans un échantillon circulaire de matériau de gant. Le niveau de performance le plus élevé est le niveau 4, correspondant à 8 000 cycles.

b. Résistance à la coupure, test Coup (niveau de protection 0-5)

On compte le nombre de tours que doit effectuer un couteau circulaire tournant à une vitesse constante pour que celui-ci traverse le gant. En comparant le résultat avec celui obtenu avec un matériau témoin, on en déduit un indice. Le niveau de protection le plus élevé est le niveau 5, qui correspond à un indice 20.

c. Résistance à la déchirure (niveau de protection 0-4)

Force nécessaire pour propager une déchirure dans un échantillon rectangulaire de gant comportant une incision initiale (force maximale de 75N).

d. Résistance à la perforation (niveau de protection 0-4)

Mesure de la force requise pour perforez le gant avec une pointe de taille normalisée à une vitesse donnée (10 cm/min).

Niveau de protection	1	2	3	4	5
a) Résistance à l'abrasion (nombre de tours)	100	500	2000	8000	
b) Résistance à la coupure (Indice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c) Résistance à la déchirure (N)	10	25	50	75	
d) Résistance à la perforation (N)	20	60	100	150	

e. Résistance à la coupure au moyen du test coupure ISO (niveau de protection A-F)

Force en newtons (N) nécessaire à une lame rectangulaire pour traverser un échantillon dans une machine d'essai spécifiée telle que le tomodynamomètre (TDM). Ce test est facultatif à moins que la lame du test Coup ne s'émousse, à la suite de quoi il devient la référence en matière de résistance à la coupure.

Niveau de protection	A	B	C	D	E	F
e) Résistance aux coupures (N)	2	5	10	15	22	30

f. Protection contre les chocs (niveau de protection P)

Le test pour la protection contre les chocs s'effectue conformément à la norme EN 13594:2015 relative aux gants de protection pour motocyclistes. La zone de protection est testée mais en raison de la surface réduite, la zone autour des doigts ne peut pas être testée avec cette méthode. L'énergie de l'impact est de 5 J et la force transmise doit être conforme au niveau le plus élevé, en l'occurrence le niveau 1, avec un résultat individuel de $\leq 9,0$ kN et une force moyenne $\leq 7,0$ kN.

Niveau de protection	P
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Réussi (Niveau 1 ≤ 9 kN)

RISQUES LIÉS AU CONTACT AVEC DES ALIMENTS



Cela s'applique aux matériaux et objets qui, à l'état de produit fini, sont destinés à entrer en contact ou sont mis en contact avec des denrées alimentaires ou avec de l'eau destinée à la consommation humaine. En vertu du règlement 1935/2004 :

« Les matériaux et articles sont fabriqués conformément aux bonnes pratiques de fabrication afin que, dans les conditions normales et prévisibles de leur emploi, ils ne cèdent pas aux denrées alimentaires des constituants en une quantité susceptible :

- De présenter un danger pour la santé humaine,
- D'entraîner une modification inacceptable de la composition des denrées ou une altération des caractères organoleptiques de celles-ci. »

Tous les gants Ejendals portant le logo « contact alimentaire » sont conformes au règlement (CE) n°1935/2004 et au règlement (CE) n° 2023/2006, et au règlement (UE) n° 11/2011.

ESD

IEC 61340-5-1

IEC 61340-4-3



ESD signifie 'décharge électrostatique'. Les produits marqués ESD répondent aux critères et normes actuels en matière de protection ESD. L'agrément ESD ne doit pas être confondu avec des propriétés de sécurité électriques. Si des travaux doivent être réalisés à proximité de tensions de phase, respecter la réglementation nationale. Pour que les gants et les chaussures ESD fonctionnent correctement, l'équipement personnel et le lieu de travail doivent être conducteurs.

MÉTHODE DE TEST

La norme internationale IEC 61340-5-1 est utilisée pour garantir qu'un gant ESD répond aux exigences du système en termes de résistance, garantissant que la résistance entre l'opérateur et la terre est inférieure à $10^9 \Omega$. Le test est réalisé à une humidité de 12%. Les chaussures sont testées en conformité avec la norme IEC 61340-4-3 garantissant que la chaussure a une résistance par rapport à la terre inférieure à $10^8 \Omega$.



COMPRENDRE LES MATÉRIAUX

Le matériau et le mode de fabrication jouent un rôle essentiel dans le degré de protection d'un gant. Chaque détail d'un gant TEGERA® est soigneusement étudié en termes de confort, de sécurité et d'ergonomie. Vous trouverez sur le marché de nombreuses copies bon marché qui semblent crédibles en termes de toucher et d'aspect. Nos gants font l'objet de tests approfondis. C'est pourquoi ils tiennent leurs promesses.

LE CUIR SYNTHÉTIQUE - UN MATÉRIAU EXCEPTIONNEL

Le cuir synthétique est un matériau de haute technologie. Nous avons fait beaucoup de chemin en termes de développement et si nous pouvons aujourd'hui produire des gants spécialement adaptés aux différentes tâches, c'est souvent grâce à une étroite collaboration avec nos clients. Mais nous n'en avons pas terminé. De nouveaux défis se profilent à l'horizon. Mettez-nous à l'épreuve !

De nombreux gants TEGERA® sont réalisés en Microthan®, Macrothan® et Polythan® – deux matières synthétiques haute technologie surpassant le cuir naturel à bien des égards. Fins et résistants, les gants résistent à l'usure, ont une grande souplesse et assurent une bonne sensibilité au bout des doigts. La souplesse des matériaux permet en outre un design ergonomique sophistiqué renforçant la sécurité et le confort. Microthan®, Macrothan® et Polythan® sont des exclusivités des gants TEGERA®. Ils sont en outre exempts de chrome.

MicroThan® MicroThan®+

Le **MICROTHAN®** est souple et durable. Sa principale caractéristique est l'exceptionnelle adhérence qu'il assure. Le Microthan® est une matière synthétique composée d'un revêtement en polyuréthane avec une doublure en fil de nylon tricoté. Le matériau est disponible en deux épaisseurs et avec deux motifs d'adhérence différents.

MacroThan®

Le **MACROTHAN®** est une matière idéale pour les gants de travail comme pour les gants d'assemblage. Il se compose de polyuréthane doux et de microfibrilles. C'est une matière respirante, qui garantit un grand confort même pendant les longues journées de travail.

VIBROTHAN®

Le **VIBROTHAN®** est une matière à base de mousse spécialement conçue pour absorber les vibrations.

IMPACTOTHAN®

L'**IMPACTOTHAN®** est une matière amortissante spécialement conçue qui répartit sur toute la main la force des impacts.

PolyThan®

Le **POLYTHAN®** est constitué d'une trame en polyester avec fibres polyester torsadées, de polyuréthane (PU) pour une solidité renforcée et d'élasthanne pour l'élasticité. Cette matière est extrêmement résistante et respirante. Grâce à sa douceur, le Polythan® offre un niveau de confort supérieur. Sans chrome.

AQUATHAN®

L'**AQUATHAN®** est une membrane permettant d'évacuer le surplus de chaleur et d'humidité de votre corps tout en empêchant le passage des liquides. La membrane est imperméable au vent et à l'eau.

GRIPFORCE®

GRIPFORCE® est un terme collectif désignant les technologies et solutions TEGERA® uniques garantissant une prise d'une qualité exceptionnelle. La qualité de la prise est une caractéristique essentielle du gant, tant en termes de fonctionnalité qu'en termes d'utilisation. Un gant marqué GripForce® garantit une prise optimale.

OGT™

OGT™ OIL GRIP TECHNOLOGY un traitement spécial du cuir utilisant une capacité d'absorption unique pour conserver une adhérence exceptionnelle, même en milieu huileux. La technologie OGT™ peut être appliquée aux gants fins et permet de travailler avec une précision optimale.

CUIR

Le cuir est résistant, facile à mettre en forme et souple. Il s'adapte en outre aux changements de température. Tous les gants TEGERA® en cuir sont fabriqués à partir de cuirs tannés soigneusement sélectionnés pour garantir les plus hauts standards en termes de durabilité et de souplesse. Nous fournissons également des gants en cuir exempts de chrome.

Le cuir peut être de différentes qualités, selon la partie de l'animal dont il provient.

Le dos et les épaules d'un animal fournissent un cuir très résistant, les côtés un cuir de qualité plus douce. Avant traitement, le cuir est divisé en deux couches. La couche externe est appelée cuir pleine fleur ou nappa, la couche interne cuir demi-fleur.

LE CUIR PLEINE FLEUR OU NAPPA

Le cuir pleine fleur ou nappa est durable, doux, souple et résiste à l'humidité. Il est donc parfaitement adapté aux gants d'assemblage exigeant des niveaux élevés de confort et de sensibilité au bout des doigts.

LE CUIR DEMI-FLEUR

Le cuir demi-fleur possède une surface plus rugueuse que le cuir pleine fleur. Il résiste également à la chaleur et existe en de nombreuses épaisseurs. Le cuir demi-fleur est idéal pour les gants de travail destinés aux tâches les plus exigeantes nécessitant une bonne adhérence. Souvent utilisé pour les gants de soudure du fait de ses propriétés isolantes, il est souple malgré son épaisseur.

LE CUIR DE VACHE

Le cuir de vache est très durable et résiste à une utilisation intensive. Un gant en cuir de vache demi-fleur épais constitue un excellent choix, même pour manipuler des objets chauds.

LE CUIR DE CHÈVRE

Le cuir de chèvre est fin, souple et durable. Un gant en cuir de chèvre est donc idéal pour les tâches exigeantes comme pour les travaux nécessitant une bonne sensibilité au bout des doigts - le gant épouse les mouvements de la main.

LE CUIR DE PORC

Le cuir de porc est excellent pour les usages généraux. C'est une matière respirante et plus les gants sont utilisés, plus ils deviennent souples et confortables.

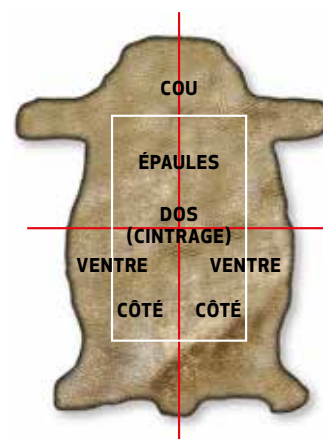
LE CUIR DE BŒUF

Le cuir de bœuf élaboré à partir de peaux spécialement sélectionnées est généralement de meilleure qualité que le cuir de vache. Les gants en cuir de bœuf constituent par conséquent un excellent choix pour toutes les tâches, des plus légères aux plus exigeantes.

REFENTE DU CUIR



SÉLECTION



MATIÈRES TEXTILES

Les textiles ne sont pas uniquement utilisés pour les gants textiles : ils sont également couramment utilisés pour le dessus des gants en cuir. Si un gant en textile est rarement exposé à la même usure qu'un gant de travail en cuir, le choix de la matière est essentielle en termes de confort et de sécurité. Les textiles peuvent être naturels ou synthétiques.

LE POLYESTER	Le polyester est une fibre solide, extensible, qui ne se rétrécit pas, et qui n'absorbe pas l'humidité. Il est largement utilisé et existe sous de nombreuses formes. Bonne résistance générale, particulièrement à l'abrasion et à la lumière.
L'ACRYLIQUE	L'acrylique est une fibre synthétique qui peut retenir l'air, ce qui signifie qu'il a de bonnes propriétés en terme d'isolation thermique. Il est souvent utilisé comme une alternative à la laine dans les garnitures. Très haute résistance à la lumière, chaleur sensible. Doux au toucher, ressemble à la laine, une résistance modérée à l'usure.
LE NYLON	Le nylon est une fibre synthétique qui est très résistante, flexible et élastique. Mauvaise absorption de l'humidité.
PARA-ARMIDE	Para-armide, également connu sous le polyamide aromatique, est environ quatre fois plus solide qu'un polyamide classique. Le matériau est extrêmement résistant à la chaleur et difficilement inflammable. Une marque bien connue est DuPont™ KEVLAR®.
LA VISCOSE	La viscose est une fibre synthétique à base de cellulose. Elle a les mêmes types de propriétés que le coton : absorbe bien l'humidité, est douce et confortable. Il existe différents types de viscose selon la méthode de fabrication et matières premières utilisées : viscose, modal et lyocell.
VISCOSE DE BAMBOU	Viscose de bambou : elle est fabriquée à partir de bambou, absorbe bien l'humidité et protège bien notamment les pieds de celle-ci. Lorsqu'elle est utilisée pour des articles chaussants. Elle est extrêmement confortable et douce sur la peau.
MODAL®	Modal® modal est un type de fibre de viscose, avec de meilleures propriétés que les viscose ordinaire : plus solide et meilleure résistance à l'humidité, tout en restant aussi douce et lisse. Nous utilisons lenzing Modal® qui est une fibre modal en bois de hêtre. Elle absorbe bien l'humidité et évacue celle-ci de façon efficace.
UHMWPE/HPPE	UHMWPE/HPPE – polyéthylène à haut poids moléculaire / polyéthylène haute performance - une fibre de polyéthylène extrêmement solide et légère utilisée par exemple dans les gants qui protègent contre les blessures liés à la coupure. Une marque bien connue est Dyneema® and Dyneema® Diamond Technology. La fibre hppe d'Ejendals commercialisée sous sa propre marque est appelée CRF (cut resistant fibre ou technologie de fibre résistant à la coupure).
COTON	Coton : il est souvent utilisé pour les gants textiles et l'intérieur des gants en cuir. Il peut être tissé ou tricoté (tricot). Le coton est souvent suffisant pour les gants conçus pour les travaux légers. woven or knitted (tricot). Cotton is often sufficient for gloves designed for light jobs.

LE CALIBRE (GG)

fait référence au nombre de points par pouce sur un article tricoté. Plus le chiffre est faible, plus le gant est épais, adapté aux utilisations les plus rudes. Un chiffre plus élevé désigne un gant plus fin, plus adapté aux travaux de précision.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DES FIBRES SYNTHÉTIQUES

- Disponibles en différentes variétés.
- Bonne résistance.
- Fortement extensibles et élastiques.
- Bonnes propriétés tinctoriales.
- Haute résistance aux froissements.
- Faible absorption de l'humidité.
- Sensibles aux charges électrostatiques.
- La tendance à la formation de superpositions augmente lorsqu'elles sont mélangées à d'autres matériaux fibreux.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU COTON

- Grand confort.
- Bonne résistance.
- Faiblement extensible.
- Bonne absorption de l'humidité.
- Tendance à rétrécir.
- Brûle comme du papier ou de la cellulose, ne fond pas.

MATÉRIAUX TREMPÉS

La méthode de trempage varie en fonction des différentes applications, trempage du bout des doigts, trempage de la paume, trempage aux $\frac{3}{4}$, trempage intégral, double trempage.

POLYURÉTHANE, PU

Extrêmement souple et élastique Permet un trempage très fin. Haute résistance à l'abrasion. Bonne barrière contre l'humidité, l'huile et la graisse. Assure une excellente adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.

NITRILE

Haute résistance à l'abrasion. Excellente barrière contre l'humidité, l'huile et la graisse. Assure une bonne adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.

MOUSSE DE NITRILE

Douce et souple. Bonne barrière contre l'humidité, l'huile et la graisse. Absorbe plus d'humidité que le trempage au nitrile lisse. Assure une bonne adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.

LATEX

Hautement élastique. Imperméable à l'eau. Ne fait pas barrière contre l'huile et la graisse. Assure une excellente adhérence dans les environnements secs et humides.

LE CHLORURE DE POLYVINYLE, PVC, (VINYLE)

Un trempage PVC produit souvent des matériaux légèrement plus épais et plus denses. Convient aux travaux humides et lourds.



GANTS DE PROTECTION CHIMIQUE

Nos gants de protection contre les produits chimiques sont disponibles dans la plupart des matériaux de protection existants. Ce récapitulatif présente un résumé des différents matériaux et de leurs propriétés protectrices. NB : Ces descriptions ne constituent que quelques exemples de capacité de résistance des matériaux contre certains produits chimiques courants. Par conséquent, il convient de toujours consulter notre guide de protection contre les produits chimiques ou de consulter nos spécialistes pour le choix des gants de protection chimique.

FACTEURS À PRENDRE EN COMPTE POUR LE CHOIX DE GANTS DE PROTECTION CHIMIQUE

- Un gant offrant une bonne protection contre une substance chimique spécifique peut se révéler inefficace contre un mélange de substances.
- Les gants de protection chimique sont souvent conçus pour un usage unique.
- Plus la température est élevée, plus le temps mis par le produit chimique pour traverser le gant est court.
- En général, plus le matériau est épais, plus le temps de pénétration est long.
- Lorsqu'un produit chimique a été absorbé, il continue à passer à travers le gant de protection.
- L'imprégnation du gant de protection a lieu à un niveau moléculaire et n'est par conséquent pas visible à l'œil nu.
- Le gant de la meilleure qualité perd fatalement ses propriétés protectrices s'il a subi des dommages mécaniques ou si des produits chimiques ont traversé le matériau.
- Les produits chimiques fortement corrosifs peuvent détruire le matériau du gant en le traversant avant le délai de pénétration indiqué.

NITRILE, NBR

Le nitrile, NBR est un caoutchouc très résistant aux perforations. Il fournit une protection contre les hydrocarbures aliphatiques comme le pétrole sans plomb, le diesel, l'hexane, la paraffine et l'octane. Toutefois, il n'offre qu'une protection limitée contre les hydrocarbures aromatiques tels que le toluène.

LATEX/NATURAL RUBBER, NR

Le latex/caoutchouc naturel, NR est fortement élastique et utilisé pour les gants destinés aux soins médicaux et aux travaux domestiques. Il offre une protection limitée contre de nombreux solvants à base d'huile, mais peuvent être utilisés contre les substances hydrosolubles telles que le peroxyde d'hydrogène, l'hydroxyde de potassium, le glycol et certains acides. Le caoutchouc naturel contient une protéine susceptible de provoquer une réaction allergique chez certaines personnes.

NEOPRENE/CHLOROPRENE RUBBER, CR

Le néoprène/caoutchouc chloroprène, CR est un caoutchouc élastique et relativement durable qui protège contre l'acide contenu dans les batteries, les acides phénoxy, l'acide phosphorique, l'acide hydrochlorique et l'hydroxyde de sodium et de potassium.

BUTYL RUBBER IIR

Le caoutchouc butyle IIR protège contre les aldéhydes (formaldéhyde, par exemple), les éthers de glycol (éthylène glycol, par exemple), les cétones (méthyle éthyle cétone, par exemple) et les acides. Le butyle fournit souvent une protection là où les autres caoutchoucs s'avèrent peu performants.

POLYTHENE, PE

Le polythène, PE est utilisé pour la fabrication de gants jetables très fins. Le polythène est aussi utilisé pour les gants multi-couches, ce qui facilite la protection contre un grand nombre de produits chimiques.

LAMINATES

Les laminés sont conçus sur la base de plusieurs barrières et offrent une protection contre un grand nombre de produits chimiques.

POLYVINYL ALCOHOL, PVAL

L'alcool polyvinylique, PVAL est un polymère hydrosoluble. Les gants fabriqués dans cette matière sont souvent fins et modérément ajustés. Ils offrent une protection contre la plupart des composés organiques : chlorure de méthylène, toluène, trichloroéthane 1,1,1 et trichloroéthylène. Il ne doivent pas être utilisés avec de l'eau ou des produits chimiques hydrosolubles.

POLYVINYL CHLORIDE, PVC, (VINYL)

Le chlorure de polyvinyle, PVC, (vinyle) est utilisé pour les gants jetables fins et pour les gants de protection chimique plus épais. Il offre une protection contre les produits chimiques tels que l'acide phosphorique, le peroxyde d'hydrogène, l'hydroxyde de sodium (soude caustique) et l'hydroxyde de potassium.

VITON®

Le Viton®. Est un fluoroélastomère offrant une protection contre les composés aromatiques et les solvants tels que la térébenthine, le toluène, le xylène ou le trichloroéthylène. Viton® est une marque déposée de dupont dow elastomers.



TEGERA® DYNAMIC STRENGTH™
GANTS HIVERNAUX

DÉVELOPPÉS POUR DES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL DIFFICILES

Protection
des mains

Les nouveaux gants de travail hivernaux TEGERA® DYNAMIC STRENGTH™ gardent les mains au chaud et au sec, même dans les conditions les plus difficiles. Ces gants permettent une dextérité optimale et un contrôle absolu pour un travail de précision même dans le froid. Leur confort, leur design et leur qualité exceptionnelle font de ces gants la solution idéale aussi bien pour le travail et pour le sport.

GANTS HIVERNAUX TEGERA® DYNAMIC STRENGTH™

Protection des mains



**COMPATIBLES AVEC
LES ÉCRANS TACTILES
IMPERMÉABLES**



TEGERA® 7798 DYNAMIC STRENGTH™

Un gant hivernal doublé et imperméable, en peau de chèvre grainée et Spandex, compatible avec les écrans tactiles.

Ce gant convient aux

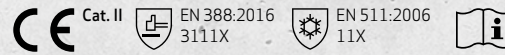


AQUATHAN Thinsulate INSULATION

TEGERA® 7792 DYNAMIC STRENGTH™

Un gant hivernal entièrement doublé, en peau de chèvre grainée et Spandex.

Ce gant convient aux



IMPERMÉABLES



IMPERMÉABLES

TEGERA® 7794 DYNAMIC STRENGTH™

Une élégante mitaine hivernale doublée et imperméable, en peau de chèvre grainée, dotée d'une doublure supérieure et de 5 doigts en Thinsulate.

Ce gant convient aux



AQUATHAN Thinsulate INSULATION

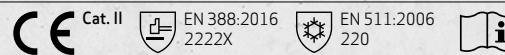
TEGERA® 7794 DYNAMIC STRENGTH™

Un gant hivernal exclusif, doublé et imperméable, en peau de chèvre grainée, designé aussi bien sur le dessus de la main que sur la paume.

Ce gant convient aux



AQUATHAN Thinsulate INSULATION



NOS GANTS DE SÉCURITÉ LES PLUS CONFORTABLES ET SOUPLES. DE TOUS LES TEMPS.

ENFILEZ VOTRE SECONDE PEAU

Imaginez un gant de sécurité si ajusté, si confortable et si sensible que vous en oubliez que vous portez un gant. La nouvelle collection de gants de sécurité Infinity™ TEGERA® du Suédois Ejendals vous offre exactement cela. Nous l'avons appelé « Infinity » parce que cette nouvelle gamme fournit le summum de la précision du bout des doigts, la préhension, la douceur, la dextérité, et bien sûr, la protection.

UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE UNIQUE

Le secret de la gamme Infinity est la nouvelle technologie unique de fabrication combinant un matériau de revêtement de pointe

et des fibres protectrices extrêmement douces. Le matériau de trempage est un mélange de nitrile et de polyuréthane à base d'eau (PU) offrant une souplesse et un ajustement exceptionnels sans compromettre la sécurité. Tous les gants Infinity™ sont sans DMF.

LA SÉCURITÉ DANS LE MOINDRE DÉTAIL

Tous les gants de la gamme TEGERA® Infinity™ sont fabriqués conformément aux normes mondiales OEKO-TEX® pour garantir le plus haut degré de sécurité et vous permettre de travailler de manière productive, en tout confort et en toute sécurité.



TRAVAIL DE PRÉCISION

Aucun risque de blessure par coupure



ISOLÉ À FROID

TEGERA® 8810 INFINITY

Simple et paume enduite, jauge 15/jauge 10. Finition mousse. Pour un travail complet dans un environnement froid et sec à semi-sec.



EN 388:2016 4221X EN 407:2004 X1XXXX EN 511:2006 X2X



ULTRA-MINCE

TEGERA® 8800 INFINITY

Simple et paume enduite jauge 15. Finition lisse. Gants ultra-minces pour un travail de précision dans un environnement sec à semi-sec.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX



ULTRA-MINCE

TEGERA® 8801 INFINITY

Simple et paume enduite jauge 15. Finition mousse. Gants ultra-minces pour un travail de précision dans un environnement sec à semi-sec.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® 8802 INFINITY

Double et paume enduite jauge 18. Finition mousse. Pour les environnements de travail humides et huileux où la barrière liquide est essentielle.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® 8803 INFINITY

Double et articulations enduites jauge 18. Finition mousse. Pour les environnements de travail humides et huileux où la barrière liquide est essentielle.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® 8804 INFINITY

Double et entièrement enduite jauge 18. Finition mousse. Pour les environnements de travail humides et huileux où la barrière liquide est essentielle.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX EN 511 Water Penetration Pass

PROTECTION CONTRE LES COUPURES NIVEAU B

Pour un travail de précision et une manipulation d'objets tranchants



ÉCRAN TACTILE

TEGERA® 8805 INFINITY

Simple et paume enduite, jauge 18. Finition mousse. Écran tactile. Pour un environnement sec à semi-sec.



EN 388:2016 4X41B EN 407:2004 X1XXXX



ÉCRAN TACTILE

TEGERA® 8806 INFINITY

Double et articulations enduites, jauge 18. Finition mousse. Écran tactile. Pour un environnement humide et huileux.



EN 388:2016 4X42B EN 407:2004 X1XXXX

PROTECTION CONTRE LES COUPURES NIVEAU D

Une protection anti-coupure renforcée pour manipuler les objets tranchants

Protection des mains



TEGERA® 8807 INFINITY

Simple et paume enduite, jauge 15. Finition mousse. Pour un environnement sec à semi-sec.



EN 388:2016 4X43D EN 407:2004 XIXXXX



POIGNET LONG

TEGERA® 8811 INFINITY

Simple et paume enduite, jauge 15. Finition mousse, poignet long. Pour un environnement sec à semi-sec.



EN 388:2016 4X43D EN 407:2004 XIXXXX



TEGERA® 8808 INFINITY

Double et articulations enduites, jauge 15. Finition mousse. Pour un environnement humide et huileux.



EN 388:2016 4X43D EN 407:2004 XIXXXX



TEGERA® 8812 INFINITY

Double et entièrement enduite, jauge 15. Finition mousse. Pour un environnement humide et huileux.



EN 388:2016 4X43D EN 407:2004 XIXXXX

PROTECTION CONTRE LES COUPURES NIVEAU F

Protection maximale contre les coupures pour la manutention d'objets lourds et tranchants



ÉCRAN TACTILE

TEGERA® 8814 INFINITY

Simple et paume enduite, jauge 13. Finition mousse, écran tactile. Pour un environnement sec à semi-sec.



EN 388:2016 4X43F EN 407:2004 XIXXXX

PROTECTION MÉCANIQUE : TRAVAIL DE PRÉCISION

Gants flexibles pour les activités nécessitant un niveau élevé de sensibilité.

Environnements secs

Cuir synthétique

Le cuir synthétique TEGERA® est réalisé à partir de matières haute technologie permettant un design ergonomique sophistiqué. Le cuir synthétique offre un toucher exceptionnel. Il est idéal pour les personnes présentant des réactions allergiques au chrome.

(p. 34)

MICROTHAN:

Excellente préhension et sensibilité au bout des doigts.

MACROTHAN:

Souple et respirant



9100

9101

9105

Fermeture velcro

9140

Fermeture velcro

9220

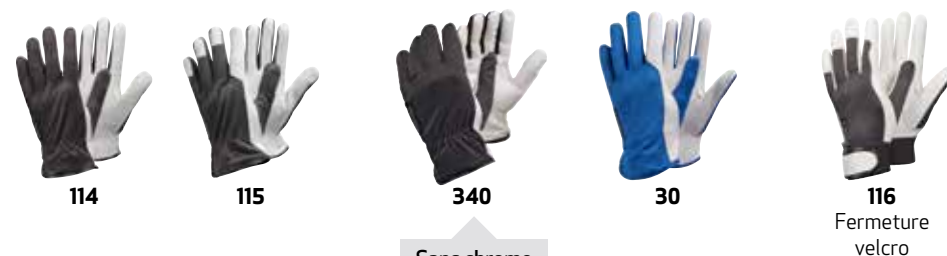
Fermeture velcro

Cuir

Le cuir est résistant, souple et s'adapte aux variations climatiques et aux changements de température. Tous nos cuirs proviennent de peaux soigneusement sélectionnées et tannées, ils garantissent un niveau de durabilité et de flexibilité élevés. Les gants en cuir existent aussi en version sans chrome.

(p. 39)

Cuir de chèvre pleine fleur de qualité supérieure. Excellente sensibilité du bout des doigts.



114

115

340

30

116

Fermeture velcro

Sans chrome

Gants tricotés (et trempés)

Les gants tricotés permettent un ajustement très précis. Chez TEGERA®, nous veillons constamment à garantir une grande régularité d'ajustement, de qualité et d'ergonomie. Nous contrôlons également le mélange de matériaux pour convenir à différentes applications et optimiser les caractéristiques telles que la dextérité, l'adhérence, la durabilité et le confort. La méthode et le matériau de trempage varient en fonction des différentes applications.

(p. 45)

Motif d'adhérence picots dans la paume pour une adhérence renforcée



8125

8127

8128

931

921

925

Pas d'enduction



8120

311

312

Paume enduite, dessus respirant



8800

Mousse nitrile, PU base aqueuse

8801

Mousse nitrile, PU base aqueuse

Très souples, ajustement optimal



777
PU

778
PU

Ultra-fin

Environnements secs

Environnements mouillés / huileux



OGT™
 Paume hydrofuge et oléofuge
 Dessus respirant
 Excellente adhérence en milieu huileux

Paume enduite, dessus respirant

enduit aux 3/4

Paume enduite



enduit aux 3/4



Entièrement enduit



TEGERA® MICROTHAN®

Excellente préhension et flexibilité

Le MICROTHAN® est fin et robuste, ce qui rend les gants extrêmement résistants, flexibles et avec une bonne sensibilité. La propriété principale du matériau est son excellente préhension. La flexibilité du matériau permet aussi une conception ergonomique plus avancée, contribuant à la sécurité et au confort. Le Microthan® est un matériau synthétique comprenant un revêtement en polyuréthane avec un support en nylon tricoté. Le matériau ne contient pas de chrome. Le Microthan® a une épaisseur de 0,5 mm et une surface lisse. Il est idéal pour le travail de précision.

EXCELLENTE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS

EXCELLENTE ADHÉRENCE

FIN MAIS RÉSISTANT



TEGERA® 9105
Excellent ajustement.
Fermeture Velcro®

Autres gants en Microthan® :



9180
Gant anti-vibrations
p. 125



9185
Gant amortisseurs de chocs
p. 126

MicroThan®

PROTECTION MÉCANIQUE / TRAVAIL DE PRÉCISION : ENVIRONNEMENTS SECS

TEGERA® 9100

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,5 mm Microthan®, nylon, Cat. II, index renforcé, sans chrome, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®
MATÉRIAU DU DESSUS Nylon
DOUBLURE Non doublé
FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
COULEUR Noir, gris, jaune
GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 212-238 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, modèle court, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception
CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sombres, espaces secs, environnements sales



EXCELLENTE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS

EXCELLENT AJUSTEMENT



Cat. II



EN 388:2016
1121X



MicroThan®

TEGERA®

TEGERA® 9101

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,5 mm Microthan®, polyester, Cat. II, index renforcé, sans chrome, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Noir, jaune, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10
 GAMME DE LONGUEURS 216-253 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, modèle court, ESD, forme ergonomique, détails de conception, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales



EXCELLENTE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS

EXCELLENT AJUSTEMENT

Travail de précision



MicroThan® ■ TEGERA®

TEGERA® 9105

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,5 mm Microthan®, polyester, Cat. II, index renforcé, sans chrome, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Noir, gris, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 GAMME DE LONGUEURS 216-253 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, modèle court, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable

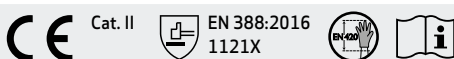
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sombres, surfaces glissantes, espaces secs, espaces propres, environnements sales



EXCELLENTE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS

EXCELLENT AJUSTEMENT

FERMETURE VELCRO®



MicroThan® ■ TEGERA®

TEGERA® 9140

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,5 mm Microthan®, polyester, Cat. II, sans chrome, dos de la main perméable à l'air, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Noir, gris, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 181-219 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, dos de la main perméable à l'air, index renforcé, coutures renforcées, paume matelassée, doigts pré-formés, doigts détachables, modèle court

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, excellente préhension, très confortable, très respirant

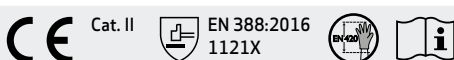
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres, espaces chauds, espaces humides, environnements sales



EXCELLENTE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS

EXCELLENT AJUSTEMENT

DOS DE LA MAIN PERMÉABLE À L'AIR



MicroThan® ■ TEGERA®

TEGERA® MACROTHAN®

Gants respirants avec une grande souplesse

Le MACROTHAN® est respirant, ce qui rend les gants agréables à utiliser pour travailler, même pour des longues périodes. Le Macrothan® est disponible dans une gamme d'épaisseurs, à la fois des gants de précision fins et des gants polyvalents plus épais. Le matériau ne contient pas de chrome et est une microfibre douce composée de nylon et de polyuréthane.

Travail de précision



TEGERA® 9220
Fermeture Velcro®



SOUPLE ET RESPIRANT
grâce au matériel en microfibre

Autres gants en Macrothan® :



9205
Gant usage général
p. 61



9295
Renforcement du poignet
p. 127

MacroThan®

PROTECTION MÉCANIQUE / TRAVAIL DE PRÉCISION / ENVIRONNEMENTS SECS

TEGERA® 9220

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,5 mm Macrothan®, polyester, Cat. II, sans chrome, respirant, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Macrothan®

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Velcro®

COULEUR Noir, gris, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 214-250 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, paume matelassée, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, modèle court, forme ergonomique, réflecteur, doux, détails de conception

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, excellent ajustement, très confortable, très respirant

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



**TRÈS
RESPIRANT**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
1111X



MacroThan®

TEGERA®

CUIR SYNTHÉTIQUE

Le cuir synthétique TEGERA® est réalisé à partir de matières haute technologie permettant un design ergonomique sophistiqué. Le cuir synthétique offre un toucher exceptionnel. Il est idéal pour les personnes présentant des réactions allergiques au chrome.

PROTECTION MÉCANIQUE / TRAVAIL DE PRÉCISION : ENVIRONNEMENTS SECS

TEGERA® 5114

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,5 mm cuir synthétique, polyester, Cat. II, sans chrome, dos de la main perméable à l'air, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique
MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
DOUBLURE Non doublé
FERMETURE Serrage poignet élastique
COULEUR Gris, noir, bleu
GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 210-235 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, dos de la main perméable à l'air, index renforcé, coutures renforcées, élastique
CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, bonne préhension, bon ajustement, confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 1111X



TEGERA® 325

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,6 mm cuir synthétique, polyester, Cat. II, sans chrome, dos de la main perméable à l'air, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique
MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
DOUBLURE Non doublé
FERMETURE Serrage poignet élastique
COULEUR Noir, gris, bleu
GAMME DE TAILLES (UE) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
GAMME DE LONGUEURS 210-245 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, dos de la main perméable à l'air, paume renforcée, coutures renforcées
CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, excellent ajustement, très confortable, très respirant
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



■ TEGERA®



Cat. II EN 388:2016 2031X



TEGERA® 321

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,6 mm cuir synthétique, polyester, Cat. II, index renforcé, sans chrome, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique
MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
DOUBLURE Non doublé
FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
COULEUR Noir, gris
GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 220-260 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, modèle court
CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2131X



TEGERA® 320

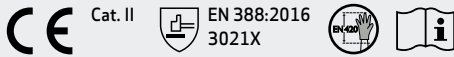
Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,6 mm cuir synthétique, nylon, Cat. II, protection des articulations, sans chrome, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique
 MATÉRIAU DU DESSUS Nylon
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Bleu, noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 223-248 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, bouts de doigts renforcés, protection des articulations, modèle court
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bon ajustement, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



■ TEGERA®



TEGERA® 515

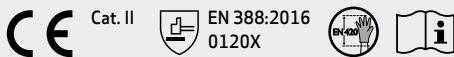
Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,6 mm cuir synthétique, polyester, Cat. II, index renforcé, sans chrome, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Noir, vert
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220-240 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, dos de la main perméable à l'air, index renforcé, bouts de doigts renforcés, modèle court
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bonne préhension, bon ajustement, confortable, respirant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



■ TEGERA®



TEGERA® 520 **NOUVEAUTÉ**

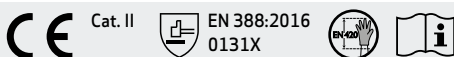
Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,6 mm cuir synthétique, polyester, Cat. II, index renforcé, bouts de doigts renforcés, sans chrome, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Noir, vert
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 210-250 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Utilisable avec un écran tactile
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bonne préhension, bon ajustement, confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



UTILISABLE
 AVEC UN ÉCRAN
 TACTILE



■ TEGERA®

CUIR

Le cuir est résistant, souple et s'adapte aux variations climatiques et aux changements de température. Tous nos cuirs proviennent de peaux soigneusement sélectionnées et tannées, ils garantissent un niveau de durabilité et de flexibilité élevés. Les gants en cuir existent aussi en version sans chrome.

PROTECTION MÉCANIQUE / TRAVAIL DE PRÉCISION : ENVIRONNEMENTS SECS

TEGERA® 114

Gant en cuir, non doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, nylon, Cat. II, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Nylon

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Gris, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 210-260 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, résistant, excellent ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



EXCELLENTE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS
CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2011X



TEGERA®

TEGERA® 115

Gant en cuir, non doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, nylon, Cat. II, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Nylon

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Gris, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 230-260 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, bouts de doigts renforcés

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, excellent ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



EXCELLENTE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS
CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
BOUTS DE DOIGTS RENFORCÉS



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2011X



TEGERA®

TEGERA® 340

Gant en cuir, non doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin, nylon, Cat. II, sans chrome, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

MATÉRIAU DU DESSUS Nylon

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Gris, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 230-260 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, excellent ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



SANS CHROME
EXCELLENT AJUSTEMENT



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X



TEGERA®

TEGERA® 30

Gant en cuir, non doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, nylon, Cat. II, index renforcé, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Nylon

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Bleu, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

GAMME DE LONGUEURS 220-260 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, résistant, excellent ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces intérieurs, espaces propres



EXCELLENTE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS
CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



Cat. II EN 388:2016 2000X



TEGERA®

TEGERA® 116

Gant en cuir, non doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, nylon, Cat. II, index renforcé, bouts de doigts renforcés, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Nylon

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Velcro®

COULEUR Gris, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 220-260 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, bouts de doigts renforcés

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, résistant, excellent ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



EXCELLENTE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS
CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2011X



TEGERA®

TEGERA® 124

Gant en cuir, non doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin, nylon, Cat. II, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Nylon
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Bleu, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION
 Espaces secs, environnements sales



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2101X



TEGERA® 119

Gant en cuir, non doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin, coton, Cat. II, index renforcé, bouts de doigts renforcés, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Bleu, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 230-270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, bouts de doigts renforcés
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION
 Espaces secs, environnements sales



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2101X



TEGERA® 135

Gant en cuir, non doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin, nylon, Cat. II, index renforcé, bouts de doigts renforcés, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Nylon
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Bleu, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, bouts de doigts renforcés
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION
 Espaces secs, environnements sales



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2101X



TEGERA® 512

Gant en cuir, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin, coton, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Blanc, gris, noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220-250 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION
 Espaces secs, environnements sales



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X



TEGERA® 511 NOUVEAUTÉ

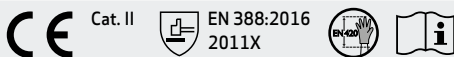
Gant en cuir, 0,6-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, coton, Cat. II, bouts de doigts renforcés, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Blanc, noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 220-280 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Bouts de doigts renforcés, pouce spécialement conçu
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres, environnements sales



TEGERA®



TEGERA® 513 NOUVEAUTÉ

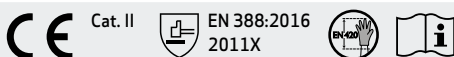
Gant en cuir, 0,6-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, coton, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Blanc, noir, vert
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés, pouce spécialement conçu
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres, environnements sales



TEGERA®



TEGERA® 514 NOUVEAUTÉ

Gant en cuir, 0,6-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, coton, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Blanc, noir, vert
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 220-280 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés, pouce spécialement conçu
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces chauds, environnements exigeants



TEGERA®



TEGERA® 12

Gant en cuir, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin, coton, Cat. II, bouts de doigts renforcés, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Bleu, noir, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 225-270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Bouts de doigts renforcés
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres, environnements sales



TEGERA®



TEGERA® 13

Gant en cuir, non doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, coton, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Bleu, noir, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 235-270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, bouts de doigts renforcés, pouce renforcé
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2000X



TEGERA® 113

Gant en cuir, non doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de porc, coton, Cat. II, index renforcé, bouts de doigts renforcés, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de porc
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Bleu, noir, gris, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 235-275 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, bouts de doigts renforcés
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, résistant, bonne préhension, excellent ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



TEGERA®



Cat. II EN 388:2016 2112X



TEGERA® 14

Gant en cuir, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin, coton, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 COULEUR Bleu, noir, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 265-295 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2001X



TEGERA® 901

Gant en cuir, non doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin, néoprène, Cat. II, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Néoprène
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 GAMME DE LONGUEURS 250 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Utilisable avec un écran tactile, paume renforcée, paume matelassée
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, résistant, excellent ajustement, bonne absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4141X



TEGERA® OIL GRIP TECHNOLOGY™

Une solution innovante pour les environnements huileux et gras

ejendals
INNOVATION

TEGERA® a développé OGT™ – technologie de grip face à l'huile – ce traitement spécial du cuir rend le gant totalement hydrofuge et oléofuge. Sa capacité d'absorption unique permet une excellente adhérence dans les environnements humides et huileux.

Respirant, doux et souple, le gant TEGERA® 6614 intégrant la technologie OGT™ est extrêmement confortable et fonctionnel. Il gardera vos mains sèches même avec un usage fréquent.

EXCELLENTE PRÉHENSION
pour un environnement humide et huileux

EXTRÊMEMENT CONFORTABLE
grâce à un cuir doux et souple

GARDE VOS MAINS SÈCHES
Paume imperméable à l'huile et à l'eau

OGT™

PROTECTION MÉCANIQUE / TRAVAIL DE PRÉCISION : MILIEU HUILEUX

TEGERA® 6614

Gant en cuir, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de vachette, polyester, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Gris, noir

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fit

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, pouce spécialement conçu, paume imperméable à l'eau et à l'huile, doux

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, excellente adhérence en milieu huileux, excellent ajustement, confortable, respirant

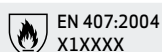
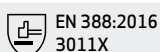
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Surfaces glissantes, espaces huileux et gras, environnements exigeants



**EXCELLENTE
ADHÉRENCE EN
MILIEU HUILEUX**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



OGT™

TEGERA®

GANTS EN TEXTILE

Les gants tricotés permettent un ajustement très précis. Chez TEGERA®, nous veillons constamment à garantir une grande régularité d'ajustement, de qualité et d'ergonomie. Nous contrôlons également le mélange de matériaux pour convenir à différentes applications et optimiser les caractéristiques telles que la dextérité, l'adhérence, la durabilité et le confort.

PROTECTION MÉCANIQUE / TRAVAIL DE PRÉCISION / ENVIRONNEMENTS SECS

TEGERA® 8125

Gant en textile, coton, picots PVC (Vinyle) sans phtalate, Cat. I, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Coton, picots PVC (Vinyle) sans phtalate

MATÉRIAU DU DESSUS Coton

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Noir

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/300

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Couture à la chaîne, doux

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bonne préhension, bon ajustement, respirant, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres



■ TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

EU Regulation 2016/425



TEGERA® 8127

Gant en textile, coton, picots PVC (Vinyle) sans phtalate, Cat. I, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Coton, picots PVC (Vinyle) sans phtalate

MATÉRIAU DU DESSUS Coton

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/300

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Couture à la chaîne, doux

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bonne préhension, bon ajustement, confortable, respirant, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres



■ TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

EU Regulation 2016/425



TEGERA® 8128

Gant en textile, coton, picots PVC (Vinyle) sans phtalate, spandex, Cat. I, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Coton, picots PVC (Vinyle) sans phtalate

MATÉRIAU DU DESSUS Spandex

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Gris, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/300

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Couture à la chaîne, doux

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bonne préhension

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres



■ TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

EU Regulation 2016/425



TEGERA® 931

Gant en textile, nylon, picots PVC (Vinyle) sans phtalate, jauge 13, motif d'adhérence pointillé, Cat. II, sans phtalate, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, picots PVC (Vinyle) sans phtalate, jauge 13

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence pointillé

FERMETURE Serrage poignet élastique

COULEUR Blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Doux, élastique

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 213XX



TEGERA® 921

Gant en textile, coton, picots PVC (Vinyle) sans phtalate, jauge 15, motif d'adhérence pointillé, Cat. II, sans phtalate, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Coton, picots PVC (Vinyle) sans phtalate, jauge 15

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence pointillé

FERMETURE Serrage poignet élastique

COULEUR Blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Dos de la main perméable à l'air, paume renforcée, doux

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, bonne préhension, excellent ajustement, confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 012XX



TEGERA® 925

Gant en textile, coton, picots PVC (Vinyle) sans phtalate, jauge 15, motif d'adhérence pointillé, Cat. II, sans phtalate, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Coton, picots PVC (Vinyle) sans phtalate, jauge 15

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence pointillé

FERMETURE Serrage poignet élastique

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Dos de la main perméable à l'air, paume renforcée, doux

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, bonne préhension, excellent ajustement, confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres, espaces chauds



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 012XX



TEGERA® 8120

Gant en textile, coton, Cat. I, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Coton

MATÉRIAU DU DESSUS Coton

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/300

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Pouce spécialement conçu, couture à la chaîne, doux

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bonne préhension, confortable, respirant, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA® 311

Gant en textile, double couture au niveau des doigts et du pouce, nylon, jauge 13, Cat. II, doigts et pouces renforcés, doux, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Double couture au niveau des doigts et du pouce, nylon, jauge 13

COULEUR Blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10

GAMME DE LONGUEURS 195-240 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Doigts et pouces renforcés, fin

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
214XX



TEGERA® 312

Gant en textile, nylon, jauge 13, Cat. II, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 13

COULEUR Blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10

GAMME DE LONGUEURS 200-220-260 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Doux, élastique

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, très résistant, excellent ajustement, très confortable, respirant, extrêmement léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
213XX



GANTS TRICOTÉS ET TREMPÉS

Les gants tricotés permettent un ajustement très précis. Chez TEGERA®, nous veillons constamment à garantir une grande régularité d'ajustement, de qualité et d'ergonomie. Nous contrôlons également le mélange de matériaux pour convenir à différentes applications et optimiser les caractéristiques telles que la dextérité, l'adhérence, la durabilité et le confort. La méthode et le matériau de trempage varient en fonction des différentes applications.

PROTECTION MÉCANIQUE / TRAVAIL DE PRÉCISION / ENVIRONNEMENTS SECS

TEGERA® 8800 INFINITY

Gant synthétique, nitrile, paume enduite, nylon, spandex, jauge 15, finition lisse, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, spandex, jauge 15
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
 AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, conception anatomique
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, bonne préhension, très confortable, extrêmement léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces secs, espaces humides, environnements sales



SANS DMF
BONNE
SENSIBILITÉ
DU BOUT DES
DOIGTS



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8801 INFINITY

Gant synthétique, mousse nitrile/PU base aqueuse, paume enduite, nylon, spandex, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, spandex, jauge 15
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile/PU base aqueuse
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
 AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, conception anatomique
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bonne préhension, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces secs, espaces humides, environnements sales



SANS DMF
EXCELLENTE
SENSIBILITÉ
DU BOUT DES
DOIGTS



Cat. II EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 883A

Gant synthétique, mousse nitrile, paume enduite, Lycra®, nylon, jauge 15, motif d'adhérence en micro-mousse, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Lycra®, nylon, jauge 15
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en micro-mousse
 COULEUR Noir, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220-260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Conception anatomique
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable, très respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Surfaces glissantes, espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants



TEGERA®

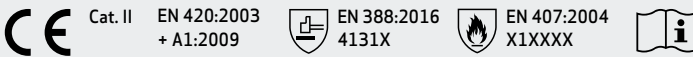
Travail de précision

TEGERA® 884A

Gant synthétique, mousse nitrile, paume enduite, Lycra®, nylon, picots nitrile, jauge 15, motif d'adhérence pointillé, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Lycra®, nylon, picots nitrile, jauge 15
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence pointillé
 COULEUR Noir, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 220-260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Paume imperméable à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, extra flexible, très résistant, excellent ajustement, confortable, très respirant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Surfaces glissantes, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales



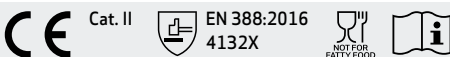
TEGERA®

TEGERA® 873

Gant synthétique, mousse nitrile, paume enduite, Lycra®, nylon, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Lycra®, nylon, jauge 15
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Noir, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, paume résistante à l'huile et à la graisse
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement, confortable, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces huileux et gras, environnements sales



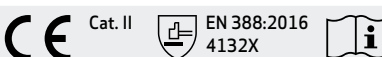
TEGERA®

TEGERA® 875

Gant synthétique, mousse nitrile, paume enduite, Lycra®, nylon, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Lycra®, nylon, jauge 15
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement, confortable, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces huileux et gras, environnements sales



TEGERA®

TEGERA® 887

Gant synthétique, mousse nitrile, paume enduite, Lycra®, nylon, jauge 13, motif de préhension renforcé, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Lycra®, nylon, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif de préhension renforcé
 COULEUR Noir, bleu
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

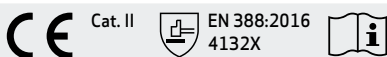
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bonne préhension, confortable, respirant, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Surfaces glissantes, espaces huileux et graisseux, environnements sales



TEGERA®



TEGERA® 728

Gant synthétique, nitrile, paume enduite, Lycra®, nylon, jauge 15, finition sablée, Cat. II, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Lycra®, nylon, jauge 15
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée
 COULEUR Noir, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 230 - 270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

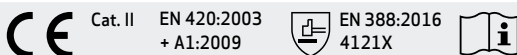
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Paume résistante à l'huile et à la graisse

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, respirant

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces humides, espaces huileux et graisseux



TEGERA®



TEGERA® 874

Gant synthétique, mousse nitrile, enduit aux 3/4, Lycra®, nylon, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Lycra®, nylon
 ENDUCTION Enduit aux 3/4
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Noir, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

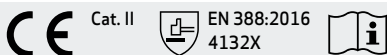
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement, confortable, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces huileux et graisseux, environnements sales



TEGERA®



TEGERA® 886

Gant synthétique, nitrile, enduit aux 3/4, Lycra®, nylon, jauge 18, finition lisse, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Lycra®, nylon, jauge 18
 ENDUCTION Enduit aux 3/4
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 230 - 280 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

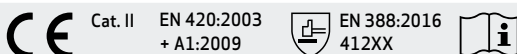
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



TEGERA®



TEGERA® 777 & 778

Confort et précision

Les modèles 777 et 778 18 gg TEGERA® assurent un maximum de confort et une flexibilité pour une manipulation précise dans les milieux secs ou légèrement huileux.

CONFORT

Protection fine et respirante pour tout type de travail d'assemblage léger.

PAUME HYDROFUGE ET OLÉOFUGE

La paume trempée dans du polyuréthane apporte une meilleure préhension et ajoute une couche hydrofuge et oléofuge.

SENSIBILITÉ AMÉLIORÉE AU BOUT DES DOIGTS

Idéal pour les tâches délicates nécessitant une manipulation de précision.



Travail de précision

PROTECTION MÉCANIQUE / TRAVAIL DE PRÉCISION / ENVIRONNEMENTS SECS

TEGERA® 777

Gant synthétique, PU, paume enduite, nylon, jauge 18, finition lisse, Cat. II, extrêmement fin, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 18
ENDUCTION Paume enduite
MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
COULEUR Bleu, noir
GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
PAIRES PAR ÉTIQUETTES 1
AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile, ESD, extrêmement fin

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable, très respirant, extrêmement léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces huileux et graisseux, environnements sales



EXTRÊMEMENT FIN

EXCELLENTE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS

TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X



TEGERA® 778

Gant synthétique, PU, paume enduite, nylon, jauge 18, finition lisse, Cat. II, extrêmement fin, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 18
ENDUCTION Paume enduite
MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
COULEUR Blanc
GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile, ESD, extrêmement fin

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable, très respirant, extrêmement léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces huileux et graisseux, environnements sales



EXTRÊMEMENT FIN

EXCELLENTE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS

TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X



TEGERA® 890

Gant synthétique, non doublé, PU, paume enduite, nylon, jauge 15, finition lisse, Cat. II

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 15
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 DOUBLURE Non doublé
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 210 - 260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/240
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Dos de la main perméable à l'air
 CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, excellent ajustement, confortable, respirant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces humides, environnements sales



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3131X



TEGERA® 850

Gant synthétique, PU, paume enduite, nylon, jauge 13, Cat. II, dos de la main perméable à l'air, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 COULEUR Blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Dos de la main perméable à l'air, paume résistante à l'huile et à la graisse
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, bonne préhension, bon ajustement, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sales



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



TEGERA® 855

Gant synthétique, PU, paume enduite, nylon, jauge 13, Cat. II, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 COULEUR Gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Paume résistante à l'huile et à la graisse
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bon ajustement, confortable, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces huileux et gras



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



TEGERA® 860

Gant synthétique, 0,7-0,8 mm PU, paume enduite, nylon, jauge 13, finition lisse, Cat. II, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Dos de la main perméable à l'air, paume résistante à l'huile et à la graisse
 CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, respirant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sales



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



TEGERA® 866

Gant synthétique, PU, paume enduite, polyester, jauge 13, finition lisse, Cat. II, dos de la main perméable à l'air, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Polyester, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Paume résistante à l'huile et à la graisse
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces huileux et graisseux, environnements sales



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3121X



TEGERA® 867

Gant synthétique, PU, paume enduite, polyester, jauge 13, finition lisse, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Polyester, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Paume imperméable à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces huileux et graisseux, environnements sales



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3121X



TEGERA® 868

Gant synthétique, PU, paume enduite, polyester, jauge 13, finition lisse, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Polyester, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Paume imperméable à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, confortable, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces huileux et graisseux, environnements sales



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3121X



TEGERA® 880

Gant synthétique, PVC (Vinyle), paume enduite, nylon, jauge 13, finition sablée, Cat. II, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PVC (Vinyle)
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée
 COULEUR Noir, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 230 - 260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Dos de la main perméable à l'air, paume résistante à l'huile et à la graisse
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, respirant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3131X



Travail de précision

TEGERA® 8802 INFINITY

Gant synthétique, nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse, paume enduite, double-enduction, nylon, spandex, jauge 18, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), paume résistante à l'huile et à la graisse, paume imperméable, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, spandex, jauge 18

ENDUCTION Paume enduite, double-enduction

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COULEUR Noir, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, paume résistante à l'huile et à la graisse, conception anatomique

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne adhérence en milieu huileux, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



SANS DMF
TREMPAGE DOUBLE, PAUME ENDUITE
PAUME IMPERMÉABLE À L'EAU ET À L'HUILE
BONNE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8803 INFINITY

Gant synthétique, nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse, enduit aux 3/4, double-enduction, nylon, spandex, jauge 18, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), résistant aux huiles et aux graisses, paume imperméable, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, spandex, jauge 18

ENDUCTION Enduit aux 3/4, double-enduction

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COULEUR Noir, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, résistant aux huiles et aux graisses, paume imperméable, conception anatomique

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne adhérence en milieu huileux, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



SANS DMF
TREMPAGE DOUBLE, ARTICULATION ENDUITE
IMPERMÉABLE À L'EAU ET À L'HUILE
BONNE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8804 INFINITY

Gant synthétique, nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse, entièrement enduit, double-enduction, nylon, spandex, jauge 18, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), résistant aux huiles et aux graisses, imperméable, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, spandex, jauge 18

ENDUCTION Entièrement enduit, double-enduction

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COULEUR Noir, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, résistant aux huiles et aux graisses, imperméable, conception anatomique

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne adhérence en milieu huileux, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



SANS DMF
TREMPAGE DOUBLE, ENTIÈREMENT ENDUITE
IMPERMÉABLE À L'EAU ET À L'HUILE
BONNE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX

EN 511 Water Penetration Pass



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 737

Gant synthétique, nitrile, double-enduction, nylon, jauge 15, finition sablée, Cat. II, imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 15
 ENDUCTION Double-enduction
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée
 COULEUR Noir, bleu
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Imperméable à l'eau et à l'huile, conception anatomique, doux, détails de conception
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, excellente préhension, bon ajustement, confortable, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Surfaces glissantes, espaces huileux et graisseux, environnements sales



Travail de précision



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4131X



TEGERA®



PROTECTION MÉCANIQUE : USAGE GÉNÉRAL

Gants résistants avec souplesse et protection équilibrées.

Environnements secs

Cuir synthétique

Notre cuir synthétique est réalisé à partir de matières haute technologie permettant un design ergonomique sophistiqué. Le cuir synthétique offre un toucher exceptionnel. Il est idéal pour les personnes présentant des réactions allergiques au chrome.

(p. 58)

MICROTHAN+ :
Excellente préhension et résistance



9125

Paume renforcée et matelassée. Bonne sensibilité du bout des doigts.



9123

Haute visibilité



9124



9161



9120
Velcro



9111
Manchette

Cuir

Le cuir est résistant, souple et s'adapte aux variations climatiques et aux changements de température. Tous nos cuirs proviennent de peaux soigneusement sélectionnées et tannées et garantissent un niveau de durabilité et de flexibilité élevé. Les gants en cuir existent aussi en version sans chrome.

(p. 63)



671



640



6751



360

Sans chrome



680



88700



888



164



166
Velcro



25



52

Motif d'adhérence picots dans la paume pour une adhérence renforcée

Gants tricotés (et trempés)

Les gants tricotés permettent un ajustement très précis. La méthode et le matériau de trempage varient en fonction des différentes applications.

(p. 68)



4635



319



318



630

Pas d'enduction



104



310A



915



911



922



919

Environnements secs

Environnements mouillés / huileux

POLYTHAN :
Extrêmement durable et respirant



9902

MACROTHAN :
Doux et respirant



9205



9200
Velcro

Cuir synthétique



516
Semi doublé



414



326



955A
Nitrile

Paume hydrofuge et oléofuge

Gants en cuir hydrofuges



294



290



690
Manchette



6615

OGT™
360° oléofuge et hydrofuge
Excellente adhérence en milieu huileux

Paume hydrofuge



617
Latex

Enduit aux 3/4. Hydrofuge.



618
Latex



722
Nitrile

Paume enduite



612
Latex



723A
Nitrile

Entièrement enduit



747A
Nitrile



882
Nitrile

TEGERA® MICROTHAN®+

Excellente préhension et résistance

Le MICROTHAN®+ est flexible et résistant et possède les mêmes propriétés que le Microthan® mais est plus épais et présente une surface rainurée. La propriété principale du matériau est son excellente préhension. La flexibilité du matériau permet également une conception ergonomique plus avancée, contribuant à la sécurité et au confort. Le Microthan®+ est un matériau synthétique comprenant un revêtement en polyuréthane avec un support en nylon tricoté. Le matériau ne contient pas de chrome. Le Microthan®+ a une épaisseur de 0,7 mm et une surface rainurée. Il est idéal pour un travail polyvalent.

EXCELLENTE ADHÉRENCE

Surface rainurée

RÉSISTANT

Idéal pour un travail polyvalent.

FLEXIBLE

Microthan®+ permet également une conception ergonomique plus avancée



TEGERA® 9125

Notre meilleur gant à usage polyvalent.

Autres gants en Microthan®+ :



9183

Gant anti-vibrations
p. 125



9128

Protection contre le froid.
Imperméable et utilisable
avec un écran tactile.
p. 109



MicroThan®+

TEGERA® 9125

Gant en cuir synthétique, semi doublé, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polyester, maille, Cat. II, coutures renforcées, sans chrome, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Semi doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Maille
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Noir, gris, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 GAMME DE LONGUEURS 223-253 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, paume matelassée, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, protection des articulations, modèle court, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sombres, espaces secs, espaces propres, environnements sales



NOTRE MEILLEUR GANT À USAGE POLYVALENT
PAUME MATELASSÉE
PROTECTION DES ARTICULATIONS
EXCELLENTE ADHÉRENCE

Usage général



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2131X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9123

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polyester, Cat. II, coutures renforcées, sans chrome, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Non doublé
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Jaune, noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 200-235 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Utilisable avec un écran tactile, sans chrome, couleur à haute visibilité, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, modèle court, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sombres, surfaces glissantes, espaces secs, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



UTILISABLE AVEC UN ÉCRAN TACTILE
COULEUR À HAUTE VISIBILITÉ
EXCELLENTE ADHÉRENCE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1121X



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 9124

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polyester, Cat. II, coutures renforcées, sans chrome, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Non doublé
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Gris, noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 GAMME DE LONGUEURS 195-235 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, paume matelassée, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, modèle court, forme ergonomique, détails de conception
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Surfaces glissantes, espaces secs, espaces huileux et graisseux, environnements sales



PAUME MATELASSÉE
EXCELLENTE ADHÉRENCE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1121X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9161

Gant en cuir synthétique, semi doublé, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polyester, bambou, Cat. II, coutures renforcées, sans chrome, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Semi doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Bambou
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Noir, argent
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 225-265 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, pouce spécialement conçu, dos de main coupe-vent, modèle court, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sombres, environnements ventés, surfaces glissantes, espaces secs, espaces froids, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



**DOS DE MAIN
 COUPE-VENT
 EXCELLENTE
 ADHÉRENCE**



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009

EN 388:2016
 2131X



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 9120

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, nylon, Cat. II, coutures renforcées, sans chrome, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+
 MATÉRIAU DU DESSUS Nylon
 DOUBLURE Non doublé
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Noir, gris, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 198-243 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, modèle court, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sombres, surfaces glissantes, espaces secs, espaces propres, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



**FERMETURE
 VELCRO®
 EXCELLENTE
 ADHÉRENCE**



Cat. II EN 388:2016
 2121X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9111

Gant en cuir synthétique, semi doublé, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, coton, flanelle, Cat. II, coutures renforcées, sans chrome, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 DOUBLURE Semi doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Flanelle
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Noir, gris, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 227-265 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, paume renforcée, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, paume matelassée, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sombres, surfaces glissantes, espaces secs, espaces propres, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



**POIGNET
 LONGUE
 EXCELLENTE
 ADHÉRENCE**



Cat. II EN 388:2016
 2131X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9902

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,75-0,80 mm polyThan®, polypropylène, Cat. II, index renforcé, sans chrome, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME PolyThan®
 MATÉRIAU DU DESSUS Polypropylène
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Gris, noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 202-233 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Sans chrome, index renforcé, paume renforcée, coutures renforcées, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, forme ergonomique, doux
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres, environnements sales



**TRÈS
RÉSISTANT
SOUPLE**

Usage
général



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3141X



PolyThan®

TEGERA®

TEGERA® 9205

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,8 mm Macrothan®, polyester, Cat. II, sans chrome, respirant, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Macrothan®
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Noir, gris, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 200-240 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Sans chrome, index renforcé, paume renforcée, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts et pouces renforcés, paume matelassée, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, protection des articulations, forme ergonomique, réflecteur, doux, détails de conception
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, excellent ajustement, très confortable, très respirant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Environnements sombres, espaces secs, environnements sales



**TRÈS
RESPIRANT**



Cat. II EN 388:2016
2142X



MacroThan®

TEGERA®

TEGERA® 9200

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,8 mm Macrothan®, polyester, Cat. II, sans chrome, respirant, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Macrothan®
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Noir, gris, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 215-255 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Sans chrome, index renforcé, paume renforcée, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, excellent ajustement, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Environnements sombres, espaces secs, environnements sales



**TRÈS
RESPIRANT
FERMETURE
VELCRO®**



Cat. II EN 388:2016
2142X



MacroThan®

TEGERA®

TEGERA® 516 **NOUVEAUTÉ**

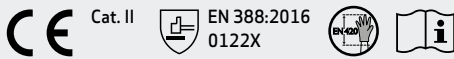
Gant en cuir synthétique, semi doublé, Cat. II, protection des articulations, index renforcé, bouts de doigts renforcés, pouce renforcé, sans chrome, pour le travail d'assemblage

DOUBLURE Semi doublé
FERMETURE Serrage poignet élastique
COULEUR Noir, vert
GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
GAMME DE LONGUEURS 210-250 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, paume renforcée, doigts et pouces renforcés
CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



TEGERA®



TEGERA® 326

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,7 mm cuir synthétique, structure tressée, polyester, Cat. II, bouts de doigts renforcés, paume hydrofuge, extra-dense contre la salissure et les particules, pour le travail d'assemblage

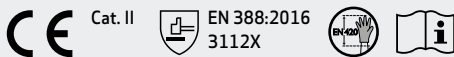
MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique
MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
DOUBLURE Non doublé
MOTIF D'ADHÉRENCE Structure tressée
FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
COULEUR Noir, bleu
GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
GAMME DE LONGUEURS 201-251 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60
PAIRES PAR ÉTIQUETTES 3
AFFICHAGE Étiquette avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, dos de la main perméable à l'air, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, pouce spécialement conçu, paume hydrofuge, extra-dense contre la salissure et les particules
CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Surfaces glissantes, espaces secs, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



3 PACK

TEGERA®



TEGERA® 414

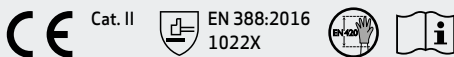
Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,7 mm cuir synthétique, polyester, Cat. II, sans chrome, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique
MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
DOUBLURE Non doublé
FERMETURE Serrage poignet élastique
COULEUR Gris, noir, bleu
GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 250-270 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, dos de la main perméable à l'air, élastique
CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, respirant
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



TEGERA®



TEGERA® 955A

Gant synthétique, tissu enduit nitrile, coton, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Tissu enduit nitrile
MATÉRIAU DU DESSUS Coton
FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
COULEUR Rouge, beige
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
GAMME DE LONGUEURS 230 - 280 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/144
AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile
CARACTÉRISTIQUES Résistant
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



TEGERA®



CUIR

Le cuir est résistant, souple et s'adapte aux variations climatiques et aux changements de température. Tous nos cuirs proviennent de peaux soigneusement sélectionnées et tannées, ils garantissent un niveau de durabilité et de flexibilité élevés. Les gants en cuir existent aussi en version sans chrome.

PROTECTION MÉCANIQUE / USAGE GÉNÉRAL : ENVIRONNEMENTS SECS

TEGERA® 671

Gant en cuir, non doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, coton, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
MATÉRIAU DU DESSUS Coton
DOUBLURE Non doublé
FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
COULEUR Gris, blanc
GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14
GAMME DE LONGUEURS 210-260 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



CUIR DE HAUTE QUALITÉ

■ TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
2011X



TEGERA® 640

Gant en cuir, non doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, Cat. II, index renforcé, coutures renforcées, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin
DOUBLURE Non doublé
FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
COULEUR Blanc
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 230-260 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, coutures renforcées
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements exigeants



CUIR DE HAUTE QUALITÉ

■ TEGERA®



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2021X



TEGERA® 6751

Gant en cuir, non doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, coton, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
MATÉRIAU DU DESSUS Coton
DOUBLURE Non doublé
FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
COULEUR Gris, blanc
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
GAMME DE LONGUEURS 230-290 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements exigeants



CUIR DE HAUTE QUALITÉ

■ TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
2011X



TEGERA® 360

Gant en cuir, non doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin, coton, Cat. II, pouce renforcé, sans chrome, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Gris, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 230-270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, pouce renforcé
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



**SANS CHROME
 CUIR DE HAUTE
 QUALITÉ**

TEGERA®



Usage
général

TEGERA® 680

Gant en cuir, non doublé, 0,7-0,9 mm cuir pleine fleur de caprin, coton, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, usage général

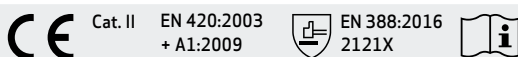
MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Gris, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 245-280 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements exigeants



**CUIR DE HAUTE
 QUALITÉ**

TEGERA®



TEGERA® 88700

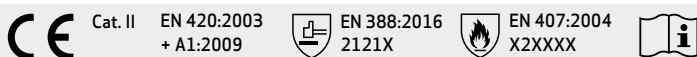
Gant en cuir, 0,8-0,9 mm cuir pleine fleur de caprin, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, index renforcé, coutures renforcées, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, index renforcé, paume renforcée, coutures renforcées
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces chauds, environnements sales, environnements exigeants



TEGERA®



TEGERA® 888

Gant en cuir, non doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de vachette, coton, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Gris, bleu, noir, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 225-280 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements exigeants



TEGERA®



TEGERA® 164

Gant en cuir, non doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de vachette, polyester, Cat. II, index renforcé, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Gris, bleu, noir, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220-260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts pré-formés
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3011X



TEGERA® 166

Gant en cuir, non doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de vachette, coton, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Gris, bleu, noir, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 230-250 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés, doigts pré-formés
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, excellent ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3011X



TEGERA® 25

Gant en cuir, semi doublé, 0,8-0,9 mm cuir pleine fleur de vachette, coton, jersey, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 DOUBLURE Semi doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jersey
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Bleu, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220-240 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2121X



TEGERA® 52

Gant en cuir, non doublé, 0,7-0,8 mm croûte de cuir de vachette, coton, Cat. II, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Croûte de cuir de vachette
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Gris, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220-250 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3032X



TEGERA® 294

Gant en cuir, non doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, polyester, polypropylène, Cat. II, dos de main coupe-vent et imperméable à l'eau, cuir hydrofuge, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester, polypropylène

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Noir, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 255-280 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Bouts de doigts renforcés, dos de main coupe-vent et imperméable à l'eau, cuir hydrofuge

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, excellent ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements ventés, espaces en plein air, espaces humides, environnements sales



HYDROFUGE
CUIR DE HAUTE
QUALITÉ



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



TEGERA® 290

Gant en cuir, semi doublé, 0,8-0,9 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, polyester, polypropylène, bambou, polaire, Cat. II, couleur à haute visibilité, dos de main coupe-vent et imperméable à l'eau, cuir hydrofuge, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester, polypropylène

DOUBLURE Semi doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Bambou, polaire

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Vert high-viz

GAMME DE TAILLES (UE) 9, 10, 11, 12

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Couleur à haute visibilité, doigts et pouces renforcés, paume hydrofuge, dos de main coupe-vent et imperméable à l'eau

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, excellent ajustement, très confortable, chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements ventés, utilisation toute l'année, espaces humides, environnements exigeants



HYDROFUGE
CUIR DE HAUTE
QUALITÉ



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



TEGERA® 690

Gant en cuir, non doublé, 0,7-0,9 mm cuir pleine fleur de caprin, polyester, Cat. II, doigts et pouces renforcés, cuir hydrofuge, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Noir, vert

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 260-280 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés, cuir hydrofuge

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces humides



HYDROFUGE
CUIR DE HAUTE
QUALITÉ



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2122X



TEGERA® OIL GRIP TECHNOLOGY™

Une solution innovante pour les environnements huileux et gras

ejendals
INNOVATION

TEGERA® a développé OGT™ – technologie de grip face à l'huile – ce traitement spécial du cuir rend le gant totalement hydrofuge et oléofuge. Sa capacité d'absorption unique permet une excellente adhérence dans les environnements humides et huileux.

Le nouveau TEGERA® 6615 apporte une protection totale contre l'eau, la graisse et l'huile.



EXCELLENTE ADHÉRENCE
dans les environnements humides et huileux

PROTECTION TOTALE
contre huile et graisse

EXCELLENT MAINTIEN
grâce au dos élastique

OGT™

PROTECTION MÉCANIQUE / **USAGE GÉNÉRAL : ENVIRONNEMENTS MOUILLÉS / HUILEUX**

TEGERA® 6615

Gant en cuir, non doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de vachette, Cat. II, imperméable à l'eau et à l'huile, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de vachette

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Gris

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Imperméable à l'eau et à l'huile

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, excellente adhérence en milieu huileux

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Surfaces glissantes, espaces huileux et gras



EXCELLENTE ADHÉRENCE EN MILIEU HUILEUX

IMPERMÉABLE À L'EAU ET À L'HUILE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3011X



OGT™

TEGERA®

GANTS EN TEXTILE

Les gants tricotés permettent un ajustement très précis. Chez TEGERA®, nous veillons constamment à garantir une grande régularité d'ajustement, de qualité et d'ergonomie. Nous contrôlons également le mélange de matériaux pour convenir à différentes applications et optimiser les caractéristiques telles que la dextérité, l'adhérence, la durabilité et le confort.

Usage
général

PROTECTION MÉCANIQUE / USAGE GÉNÉRAL : ENVIRONNEMENTS SECS

TEGERA® 4635

Gant en textile, PVC (Vinyle), sans phtalate, acrylique, polyester, motif d'adhérence pointillé, Cat. II, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Acrylique, polyester

MATÉRIAU PVC (Vinyle), sans phtalate

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence pointillé

FERMETURE Serrage poignet élastique

COULEUR Vert

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10

GAMME DE LONGUEURS 240-260 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans phtalate, doux

CARACTÉRISTIQUES Chaud, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION
Espaces froids



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
124XX



TEGERA® 319

Gant en textile, picots PVC (Vinyle) sans phtalate, tricot doublé, coton, nylon, jauge 13, motif d'adhérence pointillé, Cat. II, sans phtalate, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Picots PVC (Vinyle) sans phtalate

MATÉRIAU DE SUPPORT Tricot doublé, coton, nylon, jauge 13

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence pointillé

COULEUR Blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 240-290 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans phtalate

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, excellent ajustement, très confortable, respirant

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION
Espaces secs, espaces propres



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
224XX



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 318

Gant en textile, picots PVC (Vinyle) sans phtalate, tricot doublé, coton, nylon, jauge 13, motif d'adhérence pointillé, Cat. II, sans phtalate, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Picots PVC (Vinyle) sans phtalate

MATÉRIAU DE SUPPORT Tricot doublé, coton, nylon, jauge 13

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence pointillé

COULEUR Bleu

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 240-290 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans phtalate

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, excellent ajustement, très confortable, respirant

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION
Espaces secs



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
224XX



EN 407:2004
X1XXXX



EN 511:2006
01X



TEGERA® 630

Gant en textile, picots PVC (Vinyle) sans phtalate, nylon, jauge 13, motif d'adhérence pointillé, Cat. II, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Picots PVC (Vinyle) sans phtalate
 MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 13
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence pointillé
 COULEUR Blanc, bleu
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10
 GAMME DE LONGUEURS 200-260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Crochet
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans phtalate, doux
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION
 Espaces secs, espaces propres



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 314XX



Usage général

TEGERA® 104

Gant en textile, coton, Cat. I, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Coton
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 COULEUR Blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 10
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/300

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Coton blanchi
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION
 Espaces secs, espaces propres



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA® 310A

Gant en textile, tricot doublé, coton, nylon, jauge 13, Cat. II, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Tricot doublé, coton, nylon, jauge 13
 COULEUR Blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 215-260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, excellent ajustement, très confortable, respirant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION
 Espaces secs, espaces propres



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 224XX



EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® 915

Gant en textile, coton, Cat. I, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Coton
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 COULEUR Beige
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10
 GAMME DE LONGUEURS 200-230 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/600
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Coton non blanchi, doux
 CARACTÉRISTIQUES Flexible
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION
 Espaces secs, espaces propres



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA® 911


Gant en textile, coton, Cat. I, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Coton
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 COULEUR Beige
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/600
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Coton non blanchi, doux
 CARACTÉRISTIQUES Léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION
 Espaces secs, espaces propres



TEGERA®

CE Cat. I EN 420:2003 + A1:2009 EU Regulation 2016/425 

Usage général

TEGERA® 922


Gant en textile, coton, Lycra®, polyester, jauge 10, Cat. I, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Coton, Lycra®, polyester, jauge 10
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Beige
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/300

AFFICHAGE Conditionnement en vrac
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Doux
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, confortable, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION
 Espaces secs, espaces propres



TEGERA®

CE Cat. I EN 420:2003 + A1:2009 EU Regulation 2016/425 

TEGERA® 919

Gant en textile, coton, polyester, jauge 15, Cat. II, doux, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Coton, polyester, jauge 15
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 240-290 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Doux, élastique, fin
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, extra flexible, bon ajustement, confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION
 Espaces secs, espaces propres



TEGERA®

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 012XX 

GANTS TRICOTÉS ET TREMPÉS

Les gants tricotés permettent un ajustement très précis. Chez TEGERA®, nous veillons constamment à garantir une grande régularité d'ajustement, de qualité et d'ergonomie. Nous contrôlons également le mélange de matériaux pour convenir à différentes applications et optimiser les caractéristiques telles que la dextérité, l'adhérence, la durabilité et le confort. La méthode et le matériau de trempage varient en fonction des différentes applications.

Usage
général

PROTECTION MÉCANIQUE / **USAGE GÉNÉRAL : ENVIRONNEMENTS HUMIDES / GRAISSEUX**

TEGERA® 617

Gant synthétique, latex, paume enduite, nylon, jauge 13, granulé, Cat. II, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 13
ENDUCTION Paume enduite
MATÉRIAU D'ENDUCTION Latex
MOTIF D'ADHÉRENCE Granulé
FERMETURE Velcro®
COULEUR Noir, bleu
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 230 - 270 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Crochet avec étiquette
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Dos de la main perméable à l'air
CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, respirant
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Surfaces glissantes, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



TEGERA® 618

Gant synthétique, mousse latex, enduit aux 3/4, polyester, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, couleur à haute visibilité, hydrofuge, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Polyester
ENDUCTION Enduit aux 3/4
MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse latex
MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
COULEUR Vert haute visibilité, noir
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 230 - 270 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Couleur à haute visibilité, doux
CARACTÉRISTIQUES Flexible, bonne préhension, bon ajustement, léger
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Surfaces glissantes, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2132X



TEGERA® 722

Gant synthétique, nitrile, enduit aux 3/4, polyester, jauge 13, finition lisse, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Polyester, jauge 13
ENDUCTION Enduit aux 3/4
MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
COULEUR Blanc, jaune
GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 220 - 270 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile
CARACTÉRISTIQUES Flexible, bon ajustement, léger
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



TEGERA® 612

Gant synthétique, latex, paume enduite, coton, polyester, jauge 10, granulé, Cat. II, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Coton, polyester, jauge 10
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Latex
 MOTIF D'ADHÉRENCE Granulé
 COULEUR Noir, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 240 - 290 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Dos de la main perméable à l'air, paume imperméable
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, bonne préhension
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



PAUME IMPERMÉABLE
DISPONIBLE À PARTIR DE JANVIER 2020



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2142X



TEGERA®

TEGERA® 723A

Gant synthétique, nitrile, enduit aux 3/4, coton, finition lisse, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Coton
 ENDUCTION Enduit aux 3/4
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Bleu, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 230 - 280 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



PAUME ET PHALANGES IMPERMÉABLES À L'EAU ET À L'HUILE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4111X



TEGERA®

TEGERA® 747A

Gant synthétique, nitrile, entièrement enduit, finition lisse, Cat. II, imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage

ENDUCTION Entièrement enduit
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Bleu, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 235 - 270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Imperméable à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Flexible
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



IMPERMÉABLE À L'EAU ET À L'HUILE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4111X



TEGERA®

TEGERA® 882

Gant synthétique, mousse nitrile, entièrement enduit, nylon, jauge 15, motif d'adhérence en micro-mousse, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 15
 ENDUCTION Entièrement enduit
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en micro-mousse
 COULEUR Noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 230 - 260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Sachet avec fente euro
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, imperméable à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces huileux et graisseux, environnements sales



IMPERMÉABLE À L'EAU ET À L'HUILE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA®

PROTECTION MÉCANIQUE : TRAVAUX LOURDS

Gants résistants à l'usure, haute résistance à l'abrasion pour les conditions extrêmes.

Environnements secs

(p. 74)

Environnements mouillés / huileux

(p. 77)

Cuir de bovin de qualité supérieure

Enduit aux 3/4



Cuir pleine fleur de qualité supérieure

55
Cuir
semi doublé



2207
Nitrile



Croûte de cuir de qualité supérieure

51
Cuir
Semi-doublé



Sans chrome
Cuir pleine fleur de qualité supérieure

363
Cuir

Cuir de bovin

Entièrement enduit



105
Cuir



106
Cuir
Semi doublé



88800
Cuir
Velcro



2805
Nitrile



198
Cuir
Semi-doublé
Haute visibilité



35
Cuir
Semi doublé

Cuir de porc



89
Cuir



189
Cuir
Semi doublé



33
Cuir
Semi doublé

Usage général

TEGERA® 55

Gant en cuir, semi doublé, 1,2-1,4 mm cuir pleine fleur de bovin - qualité supérieure, coton, jersey, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de bovin - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Coton

DOUBLURE Semi doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jersey

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Gris, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 250-280 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements exigeants



**TRÈS
RÉSISTANT**
**CUIR DE QUALITÉ
SUPÉRIEURE**



TEGERA®

TEGERA® 51

Gant en cuir, semi doublé, 1,2-1,4 mm croûte de cuir de bovin qualité supérieure, coton, jersey, Cat. II, doigts et pouces renforcés, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Croûte de cuir de bovin qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Coton

DOUBLURE Semi doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jersey

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Gris, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 250-280 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés, réflecteur

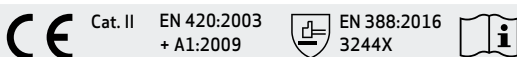
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, très résistant, bon ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements exigeants



**TRÈS
RÉSISTANT**
**CUIR DE QUALITÉ
SUPÉRIEURE**



TEGERA®

TEGERA® 363

Gant en cuir, non doublé, 1,2-1,4 mm cuir pleine fleur de vachette - qualité supérieure, coton, Cat. II, doigts et pouces renforcés, sans chrome, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Coton

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Gris, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 240-275 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, doigts et pouces renforcés

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, très résistant

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements exigeants



**TRÈS
RÉSISTANT**
**CUIR DE QUALITÉ
SUPÉRIEURE**
SANS CHROME



TEGERA®

TEGERA® 105

Gant en cuir, non doublé, 1,0-1,1 mm cuir pleine fleur de vachette, coton, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Bleu, beige
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 245-285 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés
 CARACTÉRISTIQUES Résistant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sales, environnements exigeants



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2142X



TEGERA® 106

Gant en cuir, semi doublé, 1,0-1,1 mm cuir pleine fleur de vachette, coton, jersey, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton, cuir pleine fleur de vachette
 DOUBLURE Semi doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jersey
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Bleu, beige
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220-290 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés
 CARACTÉRISTIQUES Résistant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sales, environnements exigeants



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3131X



TEGERA® 88800

Gant en cuir, 1,1-1,2 mm cuir pleine fleur de vachette, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, extra long, index renforcé, coutures renforcées, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette
 MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de vachette
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, extra long, index renforcé, paume renforcée, coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longuement
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces chauds, environnements exigeants



SUPPORTE LA CHALEUR DE CONTACT JUSQU'À 250°C

TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3143X



EN 407:2004 42314X



TEGERA® 198

Gant en cuir, semi doublé, 1,0-1,2 mm cuir pleine fleur de vachette, nylon, jersey, Cat. II, couleur à haute visibilité, réflecteur, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette
 MATÉRIAU DU DESSUS Nylon
 DOUBLURE Semi doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jersey
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Vert haute visibilité, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10
 GAMME DE LONGUEURS 240-260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Couleur à haute visibilité, index renforcé, doigts et pouces renforcés, réflecteur
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, résistant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sombres, utilisation toute l'année



COULEUR À HAUTE VISIBILITÉ

TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3131X



TEGERA® 35

Gant en cuir, semi doublé, 1,2 - 1,4 mm croûte de cuir de vachette, coton, jersey, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Croûte de cuir de vachette
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton, croûte de cuir de vachette
 DOUBLURE Semi doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jersey
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Jaune, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 240-270 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements exigeants



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3213X



TEGERA® 89

Gant en cuir, non doublé, 0,8-0,9 mm cuir pleine fleur de porc, coton, Cat. II, index renforcé, pouce renforcé

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de porc
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton, cuir pleine fleur de porc
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Blanc, beige
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 240-260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Bouts de doigts renforcés, pouce renforcé
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, résistant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs



■ TEGERA®



Cat. II EN 388:2016 3131X



TEGERA® 189

Gant en cuir, semi doublé, 0,8-0,9 mm cuir pleine fleur de porc, coton, jersey, Cat. II, bouts de doigts renforcés, pouce renforcé, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de porc
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton, cuir pleine fleur de porc
 DOUBLURE Semi doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jersey
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Blanc, beige
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 240-270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Bouts de doigts renforcés, pouce renforcé
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Utilisation toute l'année



■ TEGERA®



Cat. II EN 388:2016 2122X



TEGERA® 33

Gant en cuir, semi doublé, 0,8-0,9 mm cuir croute de porc, coton, jersey, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir croute de porc
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 DOUBLURE Semi doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jersey
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Blanc, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10
 GAMME DE LONGUEURS 240-255 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4122X



TEGERA® 2207

Gant synthétique, nitrile, enduit aux 3/4, finition lisse, Cat. II, résistant aux huiles et aux graisses, usage général

ENDUCTION Enduit aux 3/4
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Bleu, beige
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10
 GAMME DE LONGUEURS 240 - 280 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/72
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Résistant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 4111X



TEGERA® 2805

Gant synthétique, nitrile, entièrement enduit, coton, finition lisse, Cat. II, résistant aux huiles et aux graisses, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Coton
 ENDUCTION Entièrement enduit
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Bleu
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10
 GAMME DE LONGUEURS 240 - 270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/72
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux huiles et aux graisses, imperméable à l'eau et à l'huile, hydrofuge, résistant à l'humidité
 CARACTÉRISTIQUES Résistant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 4111X



PROTECTION CONTRE LES COUPURES

Environnements secs

Travail de précision / Usage général

CUT B

Pour manipuler les objets pointus ou de petite taille

(p. 80)



256
Cuir

KEVLAR® FIBER

Cuir extra doux

Hydrofuge/
Oléofuge

Résiste
chaleur de
contact
<100°C



815
Cuir

KEVLAR® FIBER



8805
Nitrile
CRF®



430
PU
CRF®



43001
PU
CRF®



10430
PU
CRF®



432
PU
CRF®



907
Motif d'adhérence
pointillé
CRF®

905
906
909 :

Protection
contre les
coupures
ultra fine



905
PU



906
PU



909
PU



983
PU



929
Nitrile



990
PU

CUT C

Une protection renforcée pour manipuler les objets tranchants

(p. 88)



9121
Microthan+
KEVLAR® FIBER

Protection
contre les
coupures dans
la paume
seulement



255
Cuir
KEVLAR® FIBER



215
Cuir
KEVLAR® FIBER



450
Nitrile
CRF®



455
PU
CRF®



991
PU

CUT D-F

Niveau de protection élevé contre les coupures, pour la manutention d'objets lourds et tranchants

(p. 91)



8814
Nitrile
CRF®



8807
Nitrile
CRF®



8811
Nitrile
CRF®

CUT F

Environnements mouillés / huileux

Usage général / Travaux lourds

Inspection / sous-gants

(p. 94)

Manchettes de protection

(p. 96)

Environnements chauds

(p. 115)

Gants pour uniformes

(p. 129)



10991



93

CRF®



169

KEVLAR® FIBER



32

KEVLAR® FIBER



139

KEVLAR® FIBER



8255

Cuir
KEVLAR® FIBER



8806

Nitrile, enduit aux 3/4
CRF®



431

Nitrile, paume enduite
CRF®



783

Nitrile, entièrement enduit



98

Haute visibilité

Résiste à la chaleur de contact <100°C
Paume hydrofuge et oléofuge



8305

Cuir
KEVLAR® FIBER



8355

Cuir
KEVLAR® FIBER

Protection contre les coupures



666

Néoprène paume enduite
KEVLAR® FIBER



629

Latex, enduit aux 3/4



Gant pour produits chimiques

page 145

7363

HPPE, Nitrile



910

CRF®



992

Gants de soudage



134

Cuir
KEVLAR® FIBER



132A

Cuir
KEVLAR® FIBER



585

Cuir
KEVLAR® FIBER

Résiste chaleur de contact <100°C
Paume hydrofuge et oléofuge

CUT 3
Résiste chaleur de contact <250°C



987

Nitrile, paume enduite, para-aramide

CUT F
Résiste chaleur de contact <250°C



8808

Nitrile, enduit aux 3/4
CRF®



913

CRF®



95



8812

Nitrile, entièrement enduit
CRF®



785

Nitrile, entièrement enduit



8555

Cuir

Fibre de KEVLAR®

COMBINE RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET PROTECTION CONTRE LES COUPURES

La fibre de KEVLAR® est une fibre résistant aux coupures utilisée dans différents types de gants. Cette matière résiste à la chaleur et peut être exposée à des températures élevées pendant des périodes prolongées sans être endommagées.

PROTECTION CONTRE LES COUPURES / ENVIRONNEMENTS SECS

TEGERA® 256

Gant anti-coupures, entièrement doublé, 0,45-0,55 mm croûte de cuir, résistance à la coupure de niveau 3, résistance à la coupure de niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, fil à coudre résistant à la chaleur, index renforcé, imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Croûte de cuir
ÉPAISSEUR 0,45-0,55 mm
DOUBLURE Entièrement doublé
MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber
COULEUR Gris
GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
GAMME DE LONGUEURS 215-275 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2003 niveau 3, résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, index renforcé, coutures renforcées, imperméable à l'eau et à l'huile

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, utilisation toute l'année, espaces chauds, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



CUT B

EXTRÊMEMENT FIN

IMPERMÉABLE À L'EAU ET À L'HUILE

SUPPORTE LA CHALEUR DE CONTACT JUSQU'À 100°C



Cat. II



EN 388:2016
2322B



EN 407:2004
41314X



TEGERA®

CUT B

TEGERA® 815

Gant anti-coupures, entièrement doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de vachette, coton, résistance à la coupure de niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, index renforcé, bouts de doigts renforcés

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette
MATÉRIAU DU DESSUS Coton
ÉPAISSEUR 0,7-0,8 mm
DOUBLURE Entièrement doublé
MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber
FERMETURE Serrage poignet élastique
COULEUR Noir, blanc
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2003 niveau 3, résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, index renforcé, bouts de doigts renforcés, pouce renforcé

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, utilisation toute l'année, surfaces chaudes, espaces chauds



TEGERA®



Cat. II

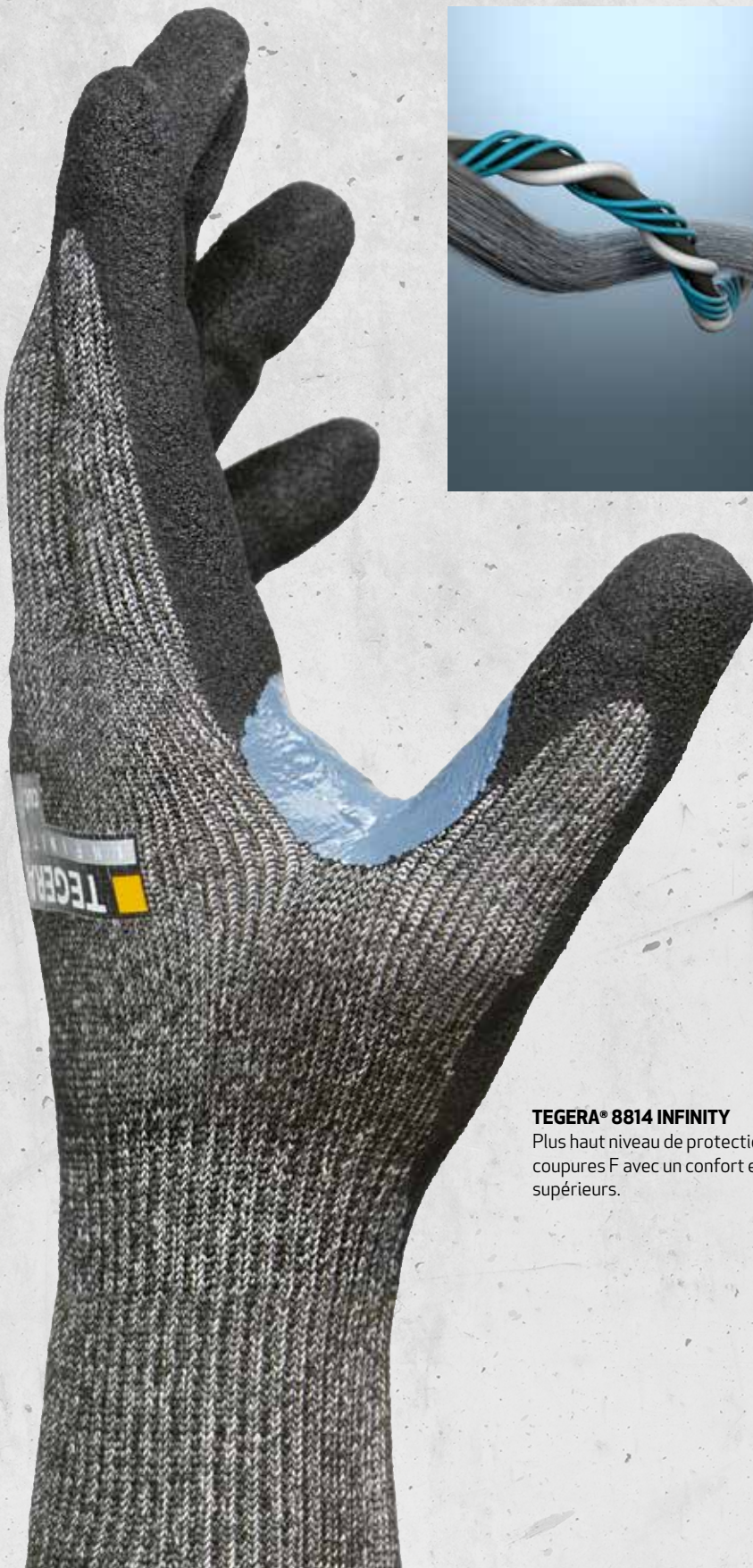


EN 388:2016
2X31B



TECHNOLOGIE TEGERA® CRF®

Grande dextérité et protection fiable contre les coupures



La technologie TEGERA® CRF de fibres résistantes aux coupures (Cut Resistant Fiber) est conçue pour fournir une grande dextérité et une protection fiable contre les coupures. La technologie CRF® (fibre résistante aux coupures) offre la protection de haute performance nécessaire pour protéger vos mains tout en assurant une sensibilité, une longévité et une excellente ergonomie.

TEGERA® 8814 INFINITY

Plus haut niveau de protection contre les coupures F avec un confort et une dextérité supérieurs.

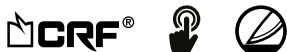


TEGERA® 8805 INFINITY

Gant anti-coupures, mousse nitrile/PU base aqueuse, paume enduite, technologie CRF®, fibre fil inox, nylon, carbone, jauge 18, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), conception anatomique, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fibre fil inox, nylon, carbone, jauge 18
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile/PU base aqueuse
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Gris, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
 AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, utilisable avec un écran tactile, conception anatomique
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne adhérence en milieu huileux, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces humides, environnements sales



CUT B

SANS DMF
 UTILISABLE AVEC UN ÉCRAN TACTILE
 BONNE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4X41B EN 407:2004 X1XXXX

INFINITY™ TEGERA®

CUT B

TEGERA® 430

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, technologie CRF®, Lycra®, polyester, jauge 13, finition lisse, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, Lycra®, polyester, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Gris, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, bonne préhension, confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, environnements sales

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4X42B

CRF® TEGERA®



CUT B

TEGERA® 43001

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, technologie CRF®, Lycra®, nylon, jauge 13, finition lisse, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile, conditionnement en vrac, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, Lycra®, nylon, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Gris, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, bonne préhension, confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, environnements sales

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4X42B

CRF® TEGERA®



EMBALLAGE EN VRAC

TEGERA® 10430

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, technologie CRF®, Lycra®, polyester, jauge 13, finition lisse, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, extra long, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, Lycra®, polyester, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Gris, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 245-290 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, bonne préhension, confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, environnements sales



CUT B

EXTRA LONG



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X42B



CRF®



TEGERA®

TEGERA® 432

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, technologie CRF®, Lycra®, polyester, jauge 13, finition lisse, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, Lycra®, polyester, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, bonne préhension, confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, espaces propres



CUT B



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X42B



CRF®



TEGERA®

Protection
contre les
coupures

TECHNOLOGIE DYNEEMA® DIAMOND

Protection contre les coupures fines

La technologie Dyneema® Diamond permet de produire des gants extrêmement fins dotés d'une excellente résistance aux coupures, ou de gants assurant une protection élevée contre les coupures, sans fibre de verre. Adaptés aux environnements où les gants ne doivent pas perdre la moindre fibre, notamment dans l'industrie automobile.

**MEILLEURE PERCEPTION
ET CONTROLE** grâce à une
fibre fine

**GARDE VOS MAINS
FRAÎCHES ET RÉDUIT
LE RISQUE DE BLESSURE**
grâce à une fibre respirante

**FORME ERGONOMIQUE ET
CONFORT AU PORTÉ**
supérieurs minimisant
stress et effort de la main



TEGERA® 905

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, fil Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, jauge 18, finition lisse, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Fil Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, jauge 18
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 210-250 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, paume imperméable à l'eau et à l'huile, sans fibres d'acier, sans fibre de verre
 CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, respirant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, espaces propres



CUT B

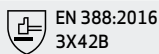
EXCELLENTE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS
ESPACES PROPRES



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



CUT B

Protection contre les coupures

TEGERA® 906

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, fil Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, jauge 18, finition lisse, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Fil Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, jauge 18
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 210-250 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, paume imperméable à l'eau et à l'huile, sans fibres d'acier, sans fibre de verre
 CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, respirant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, environnements sales



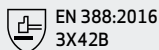
EXCELLENTE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS
ENVIRONNEMENTS SALES



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



CUT B

TEGERA® 909

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, fil Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, jauge 18, finition lisse, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Fil Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, jauge 18
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 210 - 250 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, paume imperméable à l'eau et à l'huile, sans fibres d'acier, sans fibre de verre
 CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, respirant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, espaces secs, environnements sales



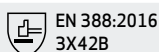
EXCELLENTE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS
ENVIRONNEMENTS SALES



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



TEGERA® 983

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, fil Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, jauge 15, finition lisse, résistance à la coupe de niveau B, Cat. II, dos de la main perméable à l'air, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Fil Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, jauge 15
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Jaune haute visibilité, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, couleur à haute visibilité
 CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable, très respirant, extrêmement léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, environnements sales

CUT B



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
4X43B



TEGERA® 929

Gant anti-coupures, nitrile, mousse nitrile, paume enduite, fil Dyneema® Diamond Technology, nylon, spandex, jauge 18, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupe de niveau B, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, sans fibre de verre, doux, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Fil Dyneema® Diamond Technology, nylon, spandex, jauge 18
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile
 MATÉRIAU Nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 210-250 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, paume imperméable à l'eau et à l'huile, sans fibres d'acier, sans fibre de verre
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, respirant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales

CUT B



TEGERA®



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X41B



EN 407:2004
X1XXXX

DYNEEMA®

Dyneema propose des gants souples et résistants extrêmement fonctionnels.

WITH
Dyneema®

TEGERA® 990

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, Dyneema®, Lycra®, jauge 13, finition lisse, résistance à la coupe de niveau B, Cat. II, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Dyneema®, Lycra®, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 210 - 250 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, paume imperméable à l'eau et à l'huile, doux, élastique, sans fibre de verre
 CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures

CUT B



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
4X41B



TEGERA® 8806 INFINITY

Gant anti-coupures, nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse, enduit aux 3/4, double-enduction, technologie CRF®, fibre fil inox, nylon, carbone, jauge 18, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), résistant aux huiles et aux graisses, conception anatomique, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fibre fil inox, nylon, carbone, jauge 18

ENDUCTION Enduit aux 3/4, double-enduction

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COULEUR Gris, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, utilisable avec un écran tactile, résistant aux huiles et aux graisses, conception anatomique

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne adhérence en milieu huileux, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



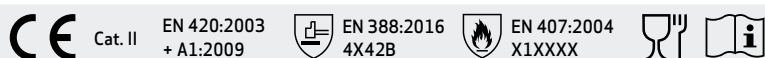
CUT B

SANS DMF

BONNE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS

TREMPAGE DOUBLE, ARTICULATION ENDUITE

RÉSISTANT AUX HUILES ET AUX GRAISSES



INFINITY™

TEGERA®

Protection contre les coupures

CUT B

TEGERA® 431

Gant anti-coupures, nitrile, mousse nitrile, paume enduite, double-enduction, technologie CRF®, nylon, spandex, jauge 13, finition sablée, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, paume résistante à l'huile et à la graisse, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, nylon, spandex, jauge 13

ENDUCTION Paume enduite, double-enduction

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, mousse nitrile

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée

COULEUR Gris, noir

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES Résistant, bonne adhérence en milieu huileux

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



TREMPAGE DOUBLE, PAUME ENDUITE

PAUME RÉSISTANTE À L'HUILE ET À LA GRAISSE



CUT B

TEGERA® 783

Gant anti-coupures, nitrile, entièrement enduit, double-enduction, Dyneema®, Lycra®, nylon, jauge 13, motif de préhension renforcé, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, résistant aux huiles et aux graisses, paume imperméable, sans fibre de verre, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Dyneema®, Lycra®, nylon, jauge 13

ENDUCTION Entièrement enduit, double-enduction

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif de préhension renforcé

COULEUR Noir, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 230 - 270 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, doigts pré-formés, résistant aux huiles et aux graisses, forme ergonomique, sans fibres d'acier, sans fibre de verre

CARACTÉRISTIQUES Flexible, très résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, surfaces glissantes, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



TREMPAGE DOUBLE, ENTIÈREMENT ENDUITE

RÉSISTANT AUX HUILES ET AUX GRAISSES



TEGERA®

TEGERA® 9121

Gant anti-coupures, semi doublé, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polyester, résistance à la coupure de niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. II, protection contre les coupures dans la paume de main uniquement, coutures renforcées, sans chrome

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Semi doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Noir, gris, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 207-243 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Protection contre les coupures dans la paume de main uniquement, résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, modèle court, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception

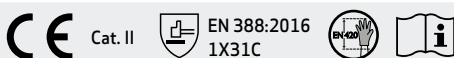
CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, environnements sombres, surfaces glissantes, espaces secs, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



CUT C

EXCELLENT AJUSTEMENT
BONNE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS
PROTECTION CONTRE LES COUPURES DANS LA PAUME DE MAIN UNIQUEMENT



MicroThan®+



TEGERA®

CUT C

TEGERA® 255

Gant anti-coupures, entièrement doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, résistance à la coupure de niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. II, coutures renforcées, sans fibre de verre, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure
 DOUBLURE Entièrement doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 225-255 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2003 niveau 3, résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, coutures renforcées, résistant à la chaleur

CARACTÉRISTIQUES Excellent ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements exigeants



CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



TEGERA®

CUT C

TEGERA® 215

Gant anti-coupures, entièrement doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, résistance à la coupure de niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. II, index renforcé, bouts de doigts renforcés, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure
 DOUBLURE Entièrement doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Gris, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 210-260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, index renforcé, bouts de doigts renforcés

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, résistant, excellent ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements exigeants



CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



TEGERA®

TEGERA® 450

Gant anti-coupures, nitrile, paume enduite, technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, polyester, spandex, jauge 13, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau C, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, polyester, spandex, jauge 13

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COULEUR Noir

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 220 - 270 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, résistant aux huiles et aux graisses

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, résistant, bonne préhension

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, environnements sales, environnements exigeants



CUT C



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X44C



CRF®



TEGERA®

Protection
contre les
coupures

TEGERA® 455

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, polyester, spandex, jauge 13, finition lisse, résistance à la coupure de niveau C, Cat. II, sans DMF (DMFa), dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, polyester, spandex, jauge 13

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

COULEUR Noir

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 220 - 270 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, sans DMF (DMFa), dos de la main perméable à l'air, doigts pré-formés, paume imperméable à l'eau et à l'huile, extra-dense contre la salissure et les particules

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, extra flexible, très résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable, respirant, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



CUT C



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43C



CRF®



TEGERA®

TEGERA® 907

Gant anti-coupures, technologie CRF®, fil de fibre de verre, polyester, jauge 13, motif d'adhérence pointillé, résistance à la coupure de niveau C, Cat. II, couleur à haute visibilité, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fil de fibre de verre, polyester, jauge 13

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence pointillé

COULEUR Vert high-viz

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 230-285 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans latex

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bonne préhension, respirant

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, espaces secs, espaces propres



CUT C



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X4XC



EN 407:2004
X1XXXX



CRF®



TEGERA®

CUT C

TEGERA® 991

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, Dyneema®, fil de fibre de verre, nylon, jauge 13, finition lisse, résistance à la coupure de niveau C, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Dyneema®, fil de fibre de verre, nylon, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 230 - 260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, très résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X43C



TEGERA® 666

Gant anti-coupures, néoprène, paume enduite, KEVLAR® fiber, fil de fibre de verre, jauge 13, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau C, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT KEVLAR® fiber, fil de fibre de verre, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Néoprène
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Noir, vert
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Résistant aux coupures conformément à la

norme EN 388:2016 niveau C, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, surfaces glissantes, espaces chauds, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



CUT C

PAUME IMPERMÉABLE À L'EAU ET À L'HUILE



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2X42C



EN 407:2004 41310X



CUT C

TEGERA® 629

Gant anti-coupures, latex, enduit aux 3/4, Dyneema®, fil de fibre de verre, nylon, jauge 13, granulé, résistance à la coupure de niveau C, Cat. II, paume imperméable, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Dyneema®, fil de fibre de verre, nylon, jauge 13
 ENDUCTION Enduit aux 3/4
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Latex
 MOTIF D'ADHÉRENCE Granulé
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Noir, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, surfaces glissantes, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



PAUME ET PHALANGES IMPERMÉABLES À L'EAU ET À L'HUILE



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2X43C



TEGERA® 8807 INFINITY

Gant anti-coupures, mousse nitrile/PU base aqueuse, paume enduite, technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau D, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), conception anatomique, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile/PU base aqueuse

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COULEUR Noir, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

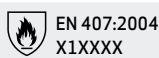
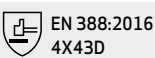
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau D, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, conception anatomique

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne adhérence en milieu huileux, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces humides, environnements sales



INFINITY™



CUT D

SANS DMF
BONNE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS

TEGERA® 8811 INFINITY

Gant anti-coupures, mousse nitrile/PU base aqueuse, paume enduite, technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau D, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), conception anatomique, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile/PU base aqueuse

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COULEUR Noir, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

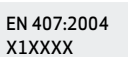
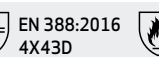
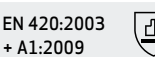
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau D, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, extra long, conception anatomique

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne adhérence en milieu huileux, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces humides, environnements sales



INFINITY™



CUT D

SANS DMF
EXTRA LONG
BONNE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS

TEGERA® 8814 INFINITY

Gant anti-coupures, mousse nitrile/PU base aqueuse, paume enduite, fibres de basalte, technologie CRF®, fibre fil inox, nylon, spandex, jauge 13, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau F, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), conception anatomique, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE SUPPORT Fibres de basalte, technologie CRF®, fibre fil inox, nylon, spandex, jauge 13

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile/PU base aqueuse

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COULEUR Noir

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

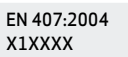
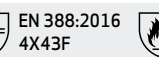
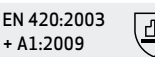
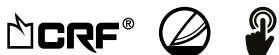
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau F, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, utilisable avec un écran tactile, conception anatomique

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, très résistant, bonne préhension

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, espaces secs, espaces humides, environnements sales



INFINITY™



CUT F

SANS DMF
LE PLUS HAUT NIVEAU DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES
TRÈS RÉSISTANT
UTILISABLE AVEC UN ÉCRAN TACTILE

Protection contre les coupures

TEGERA® 987 **NOUVEAUTÉ**

Gant anti-coupures, nitrile, paume enduite, acrylique, fibre fil inox, nylon, para-aramide, spandex, jauge 7, finition sablée, résistance à la coupure de niveau F, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE SUPPORT Acrylique, fibre fil inox, nylon, para-aramide, spandex, jauge 7
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
 MATÉRIAU Nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée
 COULEUR Noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau F, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, paume imperméable à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, très résistant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, espaces chauds, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



CUT F

LE PLUS HAUT NIVEAU DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES

PAUME IMPERMÉABLE À L'EAU ET À L'HUILE

SUPPORTE LA CHALEUR DE CONTACT JUSQU'À 250°C

TEGERA®



TEGERA® 8808 INFINITY

Gant anti-coupures, nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse, enduit aux 3/4, double-enduction, technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau D, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), résistant aux huiles et aux graisses, conception anatomique, pour le travail d'assemblage

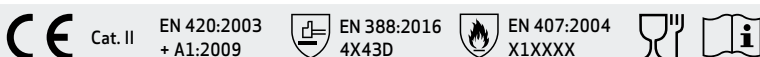
MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15
 ENDUCTION Enduit aux 3/4, double-enduction
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
 AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau D, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, résistant aux huiles et aux graisses, conception anatomique
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne adhérence en milieu huileux, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



CUT D

SANS DMF TREMPAGE DOUBLE, ARTICULATION ENDUITE
RÉSISTANT AUX HUILES ET AUX GRAISSES
BONNE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS



TEGERA® 8812 INFINITY

Gant anti-coupures, nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse, entièrement enduit, double-enduction, technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau D, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), résistant aux huiles et aux graisses, conception anatomique, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15
 ENDUCTION Entièrement enduit, double-enduction
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
 AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau D, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, résistant aux huiles et aux graisses, conception anatomique
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne adhérence en milieu huileux, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



CUT D

SANS DMF TREMPAGE DOUBLE, ENTIÈREMENT ENDUITE
PAUME IMPERMÉABLE À L'EAU ET À L'HUILE
BONNE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS



INFINITY™ **TEGERA®**

INFINITY™ **TEGERA®**

Protection contre les coupures

TEGERA® 785

Gant anti-coupures, nitrile, entièrement enduit, double-enduction, fil Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, jauge 13, motif de préhension renforcé, résistance à la coupure de niveau D, Cat. II, résistant aux huiles et aux graisses, paume imperméable, sans fibre de verre, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Fil Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, jauge 13

ENDUCTION Entièrement enduit, double-enduction

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif de préhension renforcé

COULEUR Noir, rouge

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 230 - 270 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau D, doigts pré-formés, résistant aux huiles et aux graisses, sans fibres d'acier, sans fibre de verre

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, flexible, très résistant, bonne préhension

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, surfaces glissantes, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

CUT D



TREMPAGE DOUBLE, ENTièrement ENDUITE
RÉSISTANT AUX HUILES ET AUX GRAISSES



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009

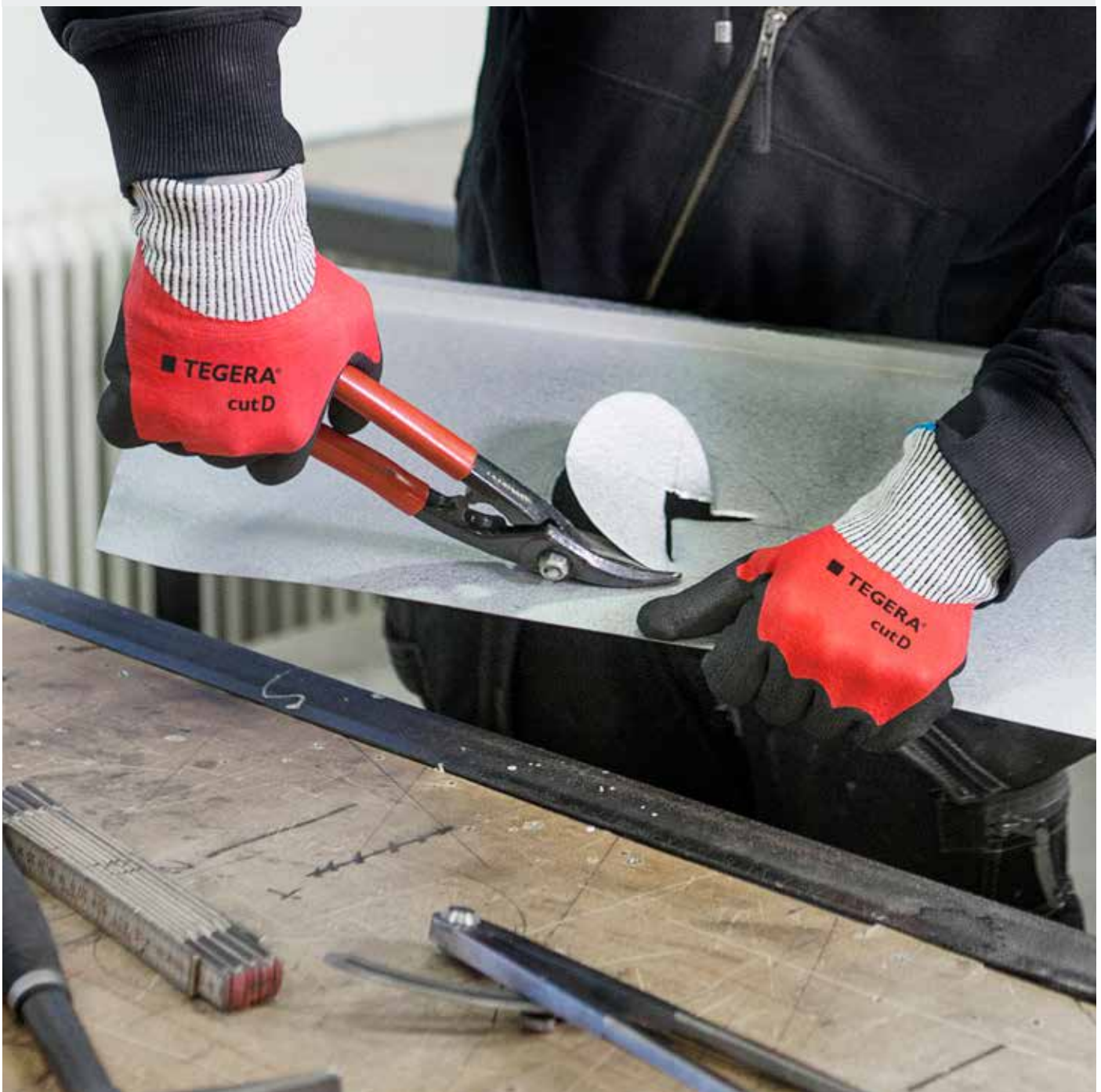


EN 388:2016
4X43D



TEGERA®

Protection
contre les
coupures



INSPECTION / SOUS-GANTS

PROTECTION CONTRE LES COUPURES / INSPECTION / SOUS-GANTS

TEGERA® 10991

Gant anti-coupures, Dyneema®, Lycra®, jauge 13, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, extra long, respirant, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Dyneema®, Lycra®, jauge 13

COULEUR Blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 240-280 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, excellent ajustement, très confortable, très respirant, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures



CUT B

EXTRA LONG



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X4XB



TEGERA®

TEGERA® 910

Gant anti-coupures, technologie CRF®, fil de fibre de verre, polyester, jauge 13, résistance à la coupure de niveau C, Cat. II, couleur à haute visibilité, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fil de fibre de verre, polyester, jauge 13

COULEUR Orange haute visibilité

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, couleur à haute visibilité, doux, fin

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bon ajustement, confortable, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, espaces secs, espaces propres



CUT C

COULEUR
À HAUTE
VISIBILITÉ



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X4XC



CRF®

TEGERA®

TEGERA® 992

Gant anti-coupures, Dyneema®, fil de fibre de verre, Lycra®, nylon, jauge 13, résistance à la coupure de niveau C, Cat. II, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Dyneema®, fil de fibre de verre, Lycra®, nylon, jauge 13

COULEUR Blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10

GAMME DE LONGUEURS 220-260 mm

PIÈCES PAR PAQUET/CARTON 10/120

PIÈCES PAR SACHET 1

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement, confortable, respirant, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, environnements exigeants



CUT C

EMBALLAGE INDIVIDUEL



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1X42C



TEGERA®

CUT D

TEGERA® 913

Gant anti-coupures, technologie CRF®, fil de fibre de verre, polyester, jauge 13, résistance à la coupure de niveau D, Cat. II, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, extra long, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fil de fibre de verre, polyester, jauge 13

COULEUR Bleu

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau D, extra long, doux, fin

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Environnements à risques de coupures



EXTRA LONG
APPROUVÉ
POUR LA
MANIPULATION
DE PRODUITS
ALIMENTAIRES



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X4XD



CRF®

TEGERA®

CUT B

TEGERA® 93

Manchette de protection anticoupeure, technologie CRF®, Lycra®, nylon, jauge 13, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, sans fibres d'acier, sans fibre de verre, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, Lycra®, nylon, jauge 13
FERMETURE Cordon de fermeture
COULEUR Gris, blanc
GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10
GAMME DE LONGUEURS 420-520 mm
PIÈCES PAR PAQUET/CARTON 10/100
PIÈCES PAR SACHET 1
AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, flexible, résistant, excellent ajustement, confortable, respirant, léger
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures



CRF® TEGERA®

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3X4XB

CUT B

TEGERA® 98

Manchette de protection anticoupeure, Dyneema®, nylon, jauge 13, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, couleur à haute visibilité

MATÉRIAU DE SUPPORT Dyneema®, nylon, jauge 13
COULEUR Vert high-viz
GAMME DE LONGUEURS 350 mm
PIÈCES PAR PAQUET/CARTON 10/100
PIÈCES PAR SACHET 1
AFFICHAGE Sachet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, flexible, résistant, bon ajustement, confortable, respirant, léger
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, environnements exigeants



COULEUR À HAUTE VISIBILITÉ

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2X4XB



TEGERA®

CUT D

TEGERA® 95

Manchette de protection anticoupeure, fil Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, jauge 13, résistance à la coupure de niveau D, Cat. II, sans fibres d'acier, sans fibre de verre, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Fil Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, jauge 13
COULEUR Gris, noir
GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10
GAMME DE LONGUEURS 420-540 mm
PIÈCES PAR PAQUET/CARTON 10/100
PIÈCES PAR SACHET 1
AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau D, forme ergonomique, sans fibres d'acier, sans fibre de verre
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, très résistant, bon ajustement, très confortable, respirant, léger
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures



CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3X4XD



TEGERA®



Protection
contre les
coupures

PROTECTION THERMIQUE : FROID

		Environnements secs				
		Gants sans barrière contre l'eau				
Température	Matériau					
 <p>Frais</p> <p>(p. 100)</p>	Cuir synthétique	 322	 417			
	Cuir	 7792	 217	 235	 117 Velcro	 335 Velcro
	Tricoté/ enduit	 8810 Nitrile, paume enduite	 4640 Sous-gant	 795 Motif d'adhérence picots	 790 Mitaines	
 <p>Froid</p> <p>(p. 105)</p>	Cuir synthétique	 9127	 9232 Manchette tricotée			
	Cuir	 298 Haute visibilité	 203	 377	 10 Manchette tricotée	
	Tricoté/ enduit					
 <p>Froid intense</p> <p>(p. 112)</p>	Cuir	 57 Manchette tricotée				

Isolé contre le froid

Environnements humides / grasseux

Gants hydrofuges

Environnements mouillés / huileux

Gants résistants à l'eau

Protection spéciale
p. 122



517
Velcro

518

519
Manchette

525

535
Velcro

Protection contre les produits chimiques
p. 134



7350
Nitrile

7390
Nitrile



9122
Velcro

9112
Manchette

9190
Pignet renforcé

145

8355
Gant d'uniforme CUTB



682A
Latex, Haute visibilité

683A
Nitrile, Haute visibilité



9128
Haute visibilité

9126
Manchette tricotée

9113
Manchette

7798
Haute visibilité
Manchette chauffe poignet

7795
Manchette chauffe poignet

295

292
Manchette tricotée

293
Haute visibilité



494
Néoprène

Protection contre les produits chimiques
p. 134



56



7797
Velcro

7794
Manchette avec œillet
Doublure 5 doigts

297
Velcro

296

Gant d'hiver exclusif avec paume renforcée

299
Haute visibilité

191
Extra long

595
Extra long

Isolé contre le froid

TEGERA® 322

Gant en cuir synthétique, doublé hiver, cuir synthétique, polyester, polaire, Cat. II, index renforcé, sans chrome, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Noir, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 230-260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, modèle court, doux
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces froids



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009
 EN 388:2016 2121X
 EN 511:2006 01X

TEGERA® 417

Gant en cuir synthétique, entièrement doublé, 0,7 mm cuir synthétique, polyester, polaire, Cat. II, sans chrome, doux, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Entièrement doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Gris, noir, bleu
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 250-270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, paume renforcée, doux
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Surfaces glissantes, espaces secs, espaces froids, environnements sales



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009
 EN 388:2016 1131X
 EN 511:2006 11X

TEGERA® 7792 NOUVEAUTÉ

Gant en cuir, entièrement doublé, 0,6-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, spandex, polaire, Cat. II, index renforcé, bouts de doigts renforcés, doublé hiver, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Spandex
 DOUBLURE Entièrement doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Blanc, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Étiquette avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, bouts de doigts renforcés
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, excellent ajustement, très confortable, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année, espaces froids



Cat. II EU Regulation 2016/425
 EN 388:2016 3111X
 EN 511:2006 11X

TEGERA® 217

Gant en cuir, doublé hiver, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin, spandex, polaire, Cat. II, index renforcé, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

MATÉRIAU DU DESSUS Spandex

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

FERMETURE Serrage poignet élastique

COULEUR Bleu, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 220-265 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, bouts de doigts renforcés

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année, espaces froids



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
11X



TEGERA®

TEGERA® 235

Gant en cuir, doublé hiver, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin, nylon, polaire, Cat. II, index renforcé, bouts de doigts renforcés, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

MATÉRIAU DU DESSUS Nylon

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

FERMETURE Serrage poignet élastique

COULEUR Noir, vert, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 225-255 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, bouts de doigts renforcés

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Utilisation toute l'année, espaces froids



Cat. II

EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
11X



TEGERA®

Isolé contre le froid

TEGERA® 117

Gant en cuir, doublé hiver, 0,6-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, polyester, polaire, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

FERMETURE Velcro®

COULEUR Gris, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 230-285 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, excellent ajustement, très confortable, chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année, espaces froids



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
01X



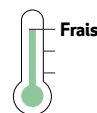
TEGERA®

TEGERA® 335

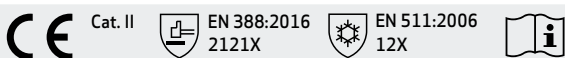
Gant en cuir, doublé hiver, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin, nylon, polaire, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Nylon
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Noir, blanc, vert
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés, détails de conception
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces froids



TEGERA®

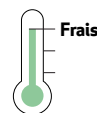


TEGERA® 8810 INFINITY

Gant synthétique, mousse nitrile/PU base aqueuse, paume enduite, acrylique, nylon, spandex, jauge 10, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, polaire, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Acrylique, nylon, spandex, jauge 10, jauge 15
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile/PU base aqueuse
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
 AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, conception anatomique
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces froids, environnements sales



SANS DMF

TEGERA®



TEGERA® 4640 NOUVEAUTÉ

Gant en textile, nylon, spandex, jauge 15, Cat. II, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, spandex, jauge 15
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 195-250 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

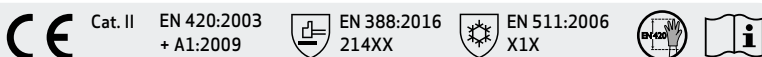
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Utilisable avec un écran tactile, doux
 CARACTÉRISTIQUES Confortable, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces froids



SOUS-GANT
 UTILISABLE
 AVEC UN ÉCRAN
 TACTILE
 LAINE MÉRINOS



TEGERA®

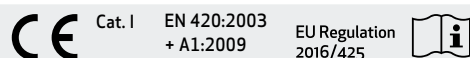


TEGERA® 795

Gant en textile, acrylique, jauge 10, Cat. I, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Acrylique, jauge 10
FERMETURE Serrage poignet élastique
COULEUR Noir
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans phtalate, doux, élastique
CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bonne préhension, confortable, chaud
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements ventés, espaces secs, espaces propres, espaces froids

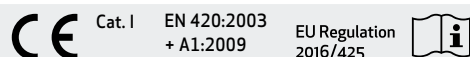


TEGERA® 790

Gant en textile, acrylique, jauge 7, Cat. I, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Acrylique, jauge 7
COULEUR Noir
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 9, 10
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES Chaud
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces froids



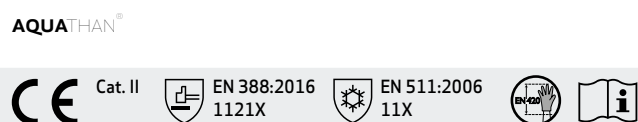
Isolé contre le froid

TEGERA® 517

Gant en cuir synthétique, doublé hiver, 0,7 mm cuir synthétique, polyester, polaire, Cat. II, sans chrome, imperméable, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique
MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
DOUBLURE Doublé hiver
MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
FERMETURE Velcro®
COULEUR Noir, vert
GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
GAMME DE LONGUEURS 235-255 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, bouts de doigts renforcés, coupe-vent, modèle court, imperméable
CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bonne préhension, bon ajustement, confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements ventés, surfaces glissantes, espaces secs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales



TEGERA® 518 NOUVEAUTÉ

Gant en cuir synthétique, doublé hiver, 0,7 mm cuir synthétique, polyester, polaire, Cat. II, sans chrome, imperméable, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Noir, vert

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

GAMME DE LONGUEURS 235-255 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Étiquette avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, bouts de doigts renforcés, modèle court, imperméable

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, excellent ajustement, très confortable

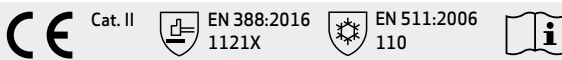
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces froids, environnements mouillés, espaces humides



IMPERMÉABLE

AQUATHAN®



Isolé contre le froid

TEGERA® 519 NOUVEAUTÉ

Gant en cuir synthétique, entièrement doublé, 0,7 mm cuir synthétique, polyester, polaire, Cat. II, index renforcé, bouts de doigts renforcés, sans chrome, imperméable, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

ÉPAISSEUR 0,7 mm

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Noir, vert

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

GAMME DE LONGUEURS 235-255 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, bouts de doigts renforcés, imperméable

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bon ajustement

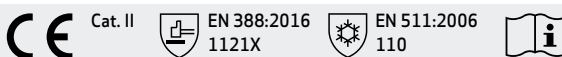
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces froids, environnements mouillés



IMPERMÉABLE

AQUATHAN®



TEGERA® 525 NOUVEAUTÉ

Gant en cuir, entièrement doublé, 0,6-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, polyester, polaire, Cat. II, index renforcé, bouts de doigts renforcés, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

FERMETURE Serrage poignet élastique

COULEUR Blanc, noir, vert

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

GAMME DE LONGUEURS 225-255 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, bouts de doigts renforcés, coupe-vent, imperméable

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bonne adhérence, bon ajustement, confortable

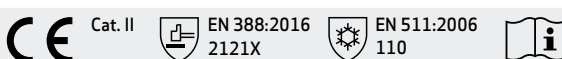
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces froids, environnements mouillés



IMPERMÉABLE

AQUATHAN®



TEGERA® 535 **NOUVEAUTÉ**

Gant en cuir, entièrement doublé, 0,6-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, polyester, polaire, Cat. II, index renforcé, bouts de doigts renforcés, pouce renforcé, imperméable, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Entièrement doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Blanc, noir, vert
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, bouts de doigts renforcés, pouce renforcé, coupe-vent, imperméable
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces froids, environnements mouillés



AQUATHAN®

CE Cat. II EN 388:2016 2121X EN 511:2006 12X



PROTECTION THERMIQUE / ENVIRONNEMENTS FROIDS ET SECS

TEGERA® 9127

Gant en cuir synthétique, doublé hiver, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polyester, polaire, Thinsulate™ 40g, Cat. II, sans chrome, dos de main coupe-vent, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire, Thinsulate™ 40g
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Gris, noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 225-275 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, dos de main coupe-vent, modèle court, forme ergonomique, détails de conception
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements ventés, surfaces glissantes, espaces secs, espaces froids, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



MicroThan®+ Thinsulate INSULATION

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2141X EN 511:2006 21X



TEGERA® 9232

Gant en cuir synthétique, doublé hiver, 0,8 mm Macrothan®, néoprène, polaire, Cat. II, sans chrome, dos de main coupe-vent, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Macrothan®
 MATÉRIAU DU DESSUS Néoprène
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Noir, gris, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 247-290 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, paume renforcée, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts et pouces renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, dos de main coupe-vent, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, excellent ajustement, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sombres, environnements ventés, espaces secs, espaces froids, espaces humides, environnements sales



MacroThan®

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2141X EN 511:2006 120



TEGERA® 298

Gant en cuir, doublé hiver, 1,2-1,4 mm cuir pleine fleur de vachette, nylon, polaire, Cat. II, doigts et pouces renforcés, couleur à haute visibilité, réflecteur, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette

MATÉRIAU DU DESSUS Nylon

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Vert haute visibilité, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10

GAMME DE LONGUEURS 260-280 mm

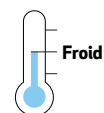
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Couleur à haute visibilité, index renforcé, doigts et pouces renforcés, réflecteur

CARACTÉRISTIQUES Très résistant, bonne préhension, bon ajustement, chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sombres, espaces froids



COULEUR À HAUTE VISIBILITÉ
TRÈS RÉSISTANT



TEGERA® 203

Gant en cuir, doublé hiver, 1,0-1,1 mm cuir pleine fleur de vachette, coton, polaire, Cat. II, doigts et pouces renforcés, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette

MATÉRIAU DU DESSUS Coton, cuir pleine fleur de vachette

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Noir, beige

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 260-280 mm

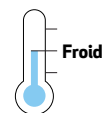
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés

CARACTÉRISTIQUES Résistant, bon ajustement, confortable, chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces froids

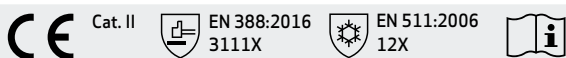


TEGERA® 377

Gant en cuir, doublé hiver, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de porc, coton, fourrure artificielle, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de porc
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Fourrure artificielle
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Noir, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 270-290 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés
 CARACTÉRISTIQUES Chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces froids

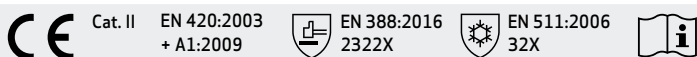


TEGERA® 10

Gant en cuir, doublé hiver, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, fourrure artificielle, Cat. II, cuir hydrofuge, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Fourrure artificielle
 COULEUR Blanc, noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 11
 GAMME DE LONGUEURS 270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Cuir hydrofuge
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, résistant, très confortable, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces froids, espaces humides



TEGERA® 9122

Gant en cuir synthétique, doublé hiver, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polyester, polaire, Cat. II, sans chrome, hydrofuge, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Noir, gris, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 242-282 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, hydrofuge, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sombres, surfaces glissantes, espaces secs, espaces froids, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales



HYDROFUGE
EXCELLENTE ADHÉRENCE
TRÈS RÉSISTANT

MicroThan®+



TEGERA® 9112

Gant en cuir synthétique, doublé hiver, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polyester, polaire, Cat. II, sans chrome, hydrofuge, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Noir, gris, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

GAMME DE LONGUEURS 230-275 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

MicroThan®+

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

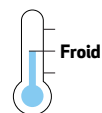
Sans chrome, index renforcé, paume renforcée, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, paume matelassée, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, hydrofuge, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception

CARACTÉRISTIQUES Flexible, très résistant,

excellente préhension, excellent ajustement, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements sombres, surfaces glissantes, espaces secs, espaces propres, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



HYDROFUGE
EXCELLENTE ADHÉRENCE
TRÈS RÉSISTANT



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
2232X



EN 511:2006
120



TEGERA® 145

Gant en cuir, doublé hiver, 0,8-1,0 mm cuir pleine fleur de caprin, fourrure artificielle, Cat. II, cuir hydrofuge, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Fourrure artificielle

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Noir

GAMME DE TAILLES (UE) 10

GAMME DE LONGUEURS 280 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

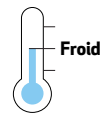
AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Cuir hydrofuge, réflecteur

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces froids, espaces humides



HYDROFUGE



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
3342X



TEGERA® 682A

Gant synthétique, latex, enduit aux 3/4, acrylique, jauge 10, finition sablée, Cat. II, couleur à haute visibilité, paume et articulations imperméable à l'eau, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Acrylique, jauge 10

ENDUCTION Enduit aux 3/4

MATÉRIAU D'ENDUCTION Latex

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée

COULEUR Orange haute visibilité, gris

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 240-280 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

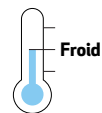
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Couleur à haute visibilité, paume et articulations imperméable à l'eau

CARACTÉRISTIQUES Résistant, bonne préhension, chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces froids, environnements mouillés



PAUME ET PHALANGES IMPERMÉABLES À L'EAU ET À L'HUILE



TEGERA®



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2232X



EN 511:2006
02X

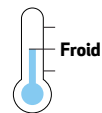


TEGERA® 683A

Gant synthétique, nitrile, enduit aux 3/4, acrylique, polyester, jauge 10, jauge 13, finition sablée, Cat. II, couleur à haute visibilité, paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Acrylique, polyester, jauge 10, jauge 13
 ENDUCTION Enduit aux 3/4
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée
 COULEUR Jaune haute visibilité, noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 240-280 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Couleur à haute visibilité, paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Bonne adhérence en milieu humide, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces secs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux



PAUME ET PHALANGES IMPERMÉABLES À L'EAU ET À L'HUILE
COULEUR À HAUTE VISIBILITÉ



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3231X



EN 511:2006 02X



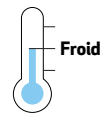
TEGERA®

TEGERA® 9128

Gant en cuir synthétique, doublé hiver, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polyester, polaire, Thinsulate™ 40g, Cat. II, sans chrome, couleur à haute visibilité, imperméable, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire, Thinsulate™ 40g
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Jaune haute visibilité, noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 240-275 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Utilisable avec un écran tactile, sans chrome, couleur à haute visibilité, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, protection des articulations, coupe-vent, imperméable, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Environnements sombres, environnements ventés, surfaces glissantes, espaces secs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



IMPERMÉABLE UTILISABLE AVEC UN ÉCRAN TACTILE
COULEUR À HAUTE VISIBILITÉ
EXCELLENTE ADHÉRENCE

MicroThan®+

AQUATHAN®

Thinsulate
 INSULATION



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1121X



EN 511:2006 111



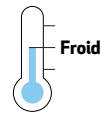
TEGERA®

TEGERA® 9126

Gant en cuir synthétique, doublé hiver, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polyester, polaire, Cat. II, sans chrome, imperméable, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Noir, gris, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 260-295 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, coupe-vent, imperméable, membrane Sympatex, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, très résistant, excellente préhension, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Environnements sombres, environnements ventés, surfaces glissantes, espaces secs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



IMPERMÉABLE EXCELLENTE ADHÉRENCE TRÈS RÉSISTANT

MicroThan®+



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2121X



EN 511:2006 110



TEGERA®

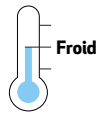
Isolé contre le froid

TEGERA® 9113

Gant en cuir synthétique, doublé hiver, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polyester, polaire, Thinsulate™ 100g, Cat. II, sans chrome, imperméable, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire, Thinsulate™ 100g
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Gris, noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 GAMME DE LONGUEURS 240-295 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, coupe-vent, imperméable, résistant à l'humidité, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception
 CARACTÉRISTIQUES Très résistant, excellente préhension, bon ajustement, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sombres, environnements ventés, surfaces glissantes, espaces secs, espaces propres, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants



IMPERMÉABLE
EXCELLENTE ADHÉRENCE
TRÈS RÉSISTANT

MicroThan®+

AQUATHAN®

Thinsulate
 INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
 2121X



EN 511:2006
 221



TEGERA®

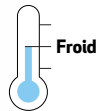
TEGERA® 7798

NOUVEAUTÉ

Gant en cuir, doublé hiver, 0,7 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, spandex, polaire, Thinsulate™ 40g, Cat. II, index renforcé, couleur à haute visibilité, imperméable, réflecteur, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure
 MATÉRIAU DU DESSUS Spandex
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire, Thinsulate™ 40g
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Jaune haute visibilité, noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 240-275 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/36
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Utilisable avec un écran tactile, couleur à haute visibilité, index renforcé, bouts de doigts renforcés, pouce renforcé, pouce spécialement conçu, imperméable, réflecteur, détails de conception, élastique
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sombres, environnements ventés, surfaces glissantes, espaces secs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants



IMPERMÉABLE
UTILISABLE AVEC UN ÉCRAN TACTILE
EXCELLENT AJUSTEMENT
COULEUR À HAUTE VISIBILITÉ

AQUATHAN®

Thinsulate
 INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
 2111X



EN 511:2006
 110



TEGERA®

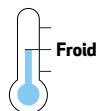
TEGERA® 7795

NOUVEAUTÉ

Gant en cuir, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, imperméable, doublé hiver, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Spandex
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Thinsulate™ 40g
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Blanc, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/36
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, bouts de doigts renforcés, pouce renforcé, pouce spécialement conçu, imperméable
 CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces froids, environnements mouillés



IMPERMÉABLE
EXCELLENT AJUSTEMENT

AQUATHAN®

Thinsulate
 INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
 2111X



EN 511:2006
 110



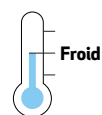
TEGERA®

TEGERA® 295

Gant en cuir, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, imperméable, doublé hiver, usage général

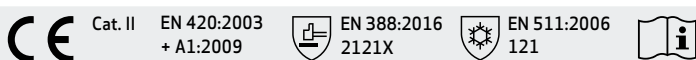
MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Spandex
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Thinsulate™ 40g
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Blanc, gris, bleu
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Doigts et pouces renforcés, imperméable
 CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces froids, environnements mouillés



IMPERMÉABLE
EXTRA SOUPLE
EXCELLENT AJUSTEMENT

AQUATHAN® **Thinsulate**
 INSULATION



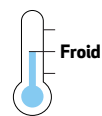
TEGERA®

TEGERA® 292

Gant en cuir, entièrement doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, doigts et pouces renforcés, usage général

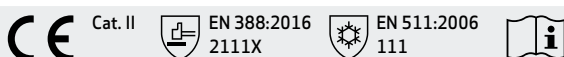
MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Spandex
 DOUBLURE Entièrement doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Thinsulate™ 40g
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Blanc, gris, bleu
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 260-280 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Doigts et pouces renforcés, imperméable
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bon ajustement, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces en plein air, environnements mouillés



IMPERMÉABLE
EXTRA SOUPLE
EXCELLENT AJUSTEMENT

AQUATHAN® **Thinsulate**
 INSULATION



TEGERA®

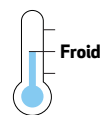
Isolé contre le froid

TEGERA® 293

Gant en cuir, doublé hiver, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, polyester, Thinsulate™ 40g, Cat. II, couleur à haute visibilité, dos de main coupe-vent et imperméable à l'eau, imperméable, usage général

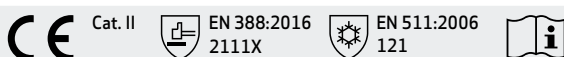
MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Thinsulate™ 40g
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Jaune haute visibilité, noir, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 250-285 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Couleur à haute visibilité, doigts et pouces renforcés, imperméable
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Environnements sombres, environnements ventés, espaces froids, environnements mouillés



IMPERMÉABLE
EXTRA SOUPLE
EXCELLENT AJUSTEMENT

AQUATHAN® **Thinsulate**
 INSULATION



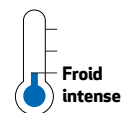
TEGERA®

TEGERA® 57

Gant en cuir, doublé hiver, 1,0-1,2 mm cuir pleine fleur de bovin, coton, polaire, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de bovin
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
 COULEUR Gris, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 255-270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces froids



CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2222X EN 511:2006 11X



TEGERA®

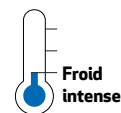
PROTECTION THERMIQUE / ENVIRONNEMENTS TRÈS FROIDS ET HUMIDES / GRAISSEUX

TEGERA® 56

Gant en cuir, doublé hiver, 1,2-1,4 mm cuir pleine fleur de bovin - qualité supérieure, coton, polaire, Cat. II, doigts et pouces renforcés, paume hydrofuge, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de bovin - qualité supérieure
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Gris, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 245-295 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés, paume imperméable
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces froids, environnements mouillés



PAUME HYDROFUGE
 CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2221X EN 511:2006 12X



TEGERA®

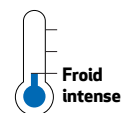
PROTECTION THERMIQUE / ENVIRONNEMENTS TRÈS FROIDS ET MOUILLÉS / HUILEUX

TEGERA® 7797 NOUVEAUTÉ

Gant en cuir, doublé hiver, 0,7-0,9 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, néoprène, Cat. II, doigts et pouces renforcés, imperméable, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure
 MATÉRIAU DU DESSUS Néoprène, cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure
 DOUBLURE Doublé hiver
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 3/36
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, bouts de doigts renforcés, pouce renforcé, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, imperméable, résistant à l'humidité, réflecteur
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces froids, environnements mouillés, espaces humides



IMPERMÉABLE
 CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
 PAUME RENFORCÉE

AQUATHAN® Thinsulate INSULATION CE Cat. II EN 388:2016 2222X EN 511:2006 220



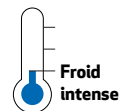
TEGERA®

TEGERA® 7794 **NOUVEAUTÉ**

Gant en cuir, doublé hiver, 0,7-0,9 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, polyester, polaire, Thinsulate™ 150g, Cat. II, imperméable, dos de main imperméable, réflecteur, usage général

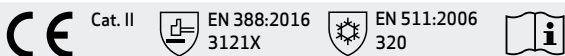
MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire, Thinsulate™ 150g
 FERMETURE Cordon de fermeture
 COULEUR Noir, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 258-310 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 3/36
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Pouce spécialement conçu, Thinsulate™ isolation contre le froid, imperméable, réflecteur
 CARACTÉRISTIQUES Résistant, bonne préhension, bon ajustement, très confortable, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sombres, environnements ventés, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants



IMPERMÉABLE
CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

AQUATHAN® **Thinsulate**
 INSULATION



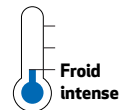
TEGERA®

TEGERA® 297

Gant en cuir, doublé hiver, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, néoprène, spandex, Thinsulate™ 100g, Cat. II, doigts et pouces renforcés, imperméable, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Néoprène, spandex
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Thinsulate™ 100g
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Bleu, noir, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

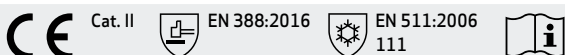
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Doigts et pouces renforcés, doigts pré-formés, imperméable, résistant à l'humidité
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces froids, environnements mouillés, espaces humides



Isolé contre le froid

IMPERMÉABLE

AQUATHAN® **Thinsulate**
 INSULATION



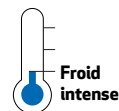
TEGERA®

TEGERA® 296

Gant en cuir, doublé hiver, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de vachette, néoprène, polyester, Thinsulate™ 150g, Cat. II, dos de main coupe-vent et imperméable à l'eau, imperméable, usage général

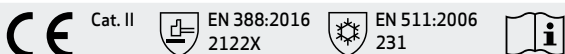
MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette
 MATÉRIAU DU DESSUS Néoprène, polyester
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Thinsulate™ 150g
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Noir, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 255-310 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Extra long, doigts et pouces renforcés, doigts pré-formés, dos de main coupe-vent et imperméable à l'eau, imperméable
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements ventés, espaces froids, environnements mouillés, environnements exigeants



IMPERMÉABLE

AQUATHAN® **Thinsulate**
 INSULATION



TEGERA®

TEGERA® 299

Gant en cuir, doublé hiver, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de vachette, néoprène, polyester, Thinsulate™ 150g, Cat. II, couleur à haute visibilité, dos de main coupe-vent et imperméable à l'eau, imperméable, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette

MATÉRIAU DU DESSUS Néoprène, polyester
DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Thinsulate™ 150g

FERMETURE Serrage poignet élastique

COULEUR Vert haute visibilité, noir, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

GAMME DE LONGUEURS 255-310 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

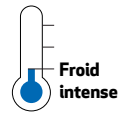
AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Extra long, couleur à haute visibilité, doigts et pouces renforcés, doigts pré-formés, dos de main coupe-vent et imperméable à l'eau, imperméable

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable, chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements sombres, environnements ventés, espaces froids, environnements mouillés



IMPERMÉABLE

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
2122X



EN 511:2006
231



TEGERA®

TEGERA® 191

Gant en cuir, doublé hiver, 1,1 - 1,4 mm cuir pleine fleur de vachette - qualité supérieure, cuir pleine fleur de vachette- qualité supérieure, Thinsulate™ 200g, Cat. II, pouce renforcé, imperméable, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de vachette- qualité supérieure

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Thinsulate™ 200g

FERMETURE Cordon de fermeture

COULEUR Noir, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

GAMME DE LONGUEURS 342-396 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 3/30

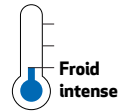
AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Extra long, pouce renforcé, imperméable

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, environnements exigeants



IMPERMÉABLE

TRÈS CHAUD

CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
2232X



EN 511:2006
331



TEGERA®

TEGERA® 595

Gant en cuir, doublé hiver, 1,1 - 1,4 mm cuir pleine fleur de vachette - qualité supérieure, cuir pleine fleur de vachette- qualité supérieure, Thinsulate™ 200g, Cat. II, doigts et pouces renforcés, imperméable, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de vachette- qualité supérieure

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Thinsulate™ 200g

FERMETURE Cordon de fermeture

COULEUR Blanc, noir

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11, 12

GAMME DE LONGUEURS 342-396 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 3/30

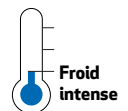
AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Extra long, doigts et pouces renforcés, imperméable

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable, très chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, environnements exigeants



IMPERMÉABLE

TRÈS CHAUD

CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
3232X












EN 511:2006
331



TEGERA®

PROTECTION THERMIQUE : CHALEUR ET SOUDAGE

Gants résistants à la chaleur	Chaleur de contact <100°C	Chaleur de contact <250°C	Chaleur de contact <500°C
<p>Usage général p. 116</p>	<p>Paume hydrofuge et oléofuge</p>  <p>Gants anti-coupures p. 78</p> <p>32 Cuir Kevlar CUT B</p> <p>169 Cuir Kevlar CUT B</p> <p>139 Cuir Kevlar CUT B</p> <p>666 Néoprène Kevlar CUT C</p> <p>256 Cuir Kevlar CUT B</p>	 <p>987 Nitrile Para- aramide</p> <p>484 Coton Motifs d'adhérence Nitrile</p>	
<p>Travaux lourds p. 117</p>	 <p>17 Cuir</p> <p>Manutention générale, gants pour travaux lourds p. 75</p>	 <p>88800 Cuir Velcro</p> <p>464 Nitrile Coton</p>	 <p>494 ❄️ Néoprène CUT C</p>
<p>Gants de soudage</p>			
<p>Travail de précision p. 118</p>	 <p>11CVA Cuir</p> <p>126A Cuir</p> <p>130A Cuir</p> <p>118A Cuir</p> <p>Sans chrome</p>		
<p>Usage général p. 119</p>	<p>Paume hydrofuge et oléofuge</p>  <p>134 Cuir, Kevlar Coupure C</p> <p>132A Cuir, Kevlar Coupure C</p> <p>8 Cuir</p>		
<p>Travaux lourds p. 120</p>	 <p>19 Cuir</p>	 <p>585 Cuir, Kevlar CUT 3</p>	

Chaleur et soudage

PROTECTION CHALEUR ET FEU

Nous avons une large gamme de gants résistant à la chaleur, fabriqués dans un matériau qui ne peut pas brûler et offre une excellente durabilité et un ajustement parfait. Ils sont tannés pour résister aux températures élevées sans rétrécir ni durcir. Disponibles en version doublée ou non doublée pour répondre aux différents besoins.

PROTECTION THERMIQUE / HEAT RESISTANT GLOVES / USAGE GÉNÉRAL

TEGERA® 32

Gant résistant à la chaleur, entièrement doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, cuir pleine fleur de vachette, résistance à la coupure de niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, index renforcé, imperméable à l'eau et à l'huile, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure
 MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de vachette
 DOUBLURE Entièrement doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Marron, noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 GAMME DE LONGUEURS 250-290 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, index renforcé, coutures renforcées, pouce renforcé, imperméable à l'eau et à l'huile, retardateur de flamme, supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, excellent ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements exigeants



CUT B

IMPERMÉABLE
À L'EAU ET À
L'HUILE

CUIR DE
QUALITÉ
SUPÉRIEURE



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
3X33B

EN 407:2004
41224X



TEGERA®

TEGERA® 169

Gant résistant à la chaleur, entièrement doublé, 0,7-0,8 mm croûte de cuir de vachette, coton, résistance à la coupure de niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, doigts et pouces renforcés, cuir hydrofuge, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Croûte de cuir de vachette
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 DOUBLURE Entièrement doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Noir, marron
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 GAMME DE LONGUEURS 250-300 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, index renforcé, coutures renforcées, doigts et pouces renforcés, imperméable à l'eau et à l'huile

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces chauds, espaces humides, environnements exigeants



CUT B

IMPERMÉABLE
À L'EAU ET À
L'HUILE

CUIR DE
QUALITÉ
SUPÉRIEURE



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
3X22B

EN 407:2004
41214X

EN 1149-2:1997
R:4,29x10¹⁰Ω



TEGERA®

TEGERA® 139

Gant résistant à la chaleur, entièrement doublé, 0,9-1,1 mm croûte de cuir de vachette, coton, résistance à la coupure de niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. III, index renforcé, doigts et pouces renforcés, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Croûte de cuir de vachette
 MATÉRIAU DU DESSUS Coton
 DOUBLURE Entièrement doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
 GAMME DE LONGUEURS 265-305 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, index renforcé, doigts et pouces renforcés, réflecteur

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces chauds, environnements exigeants



CUT B



Cat. III EN 388:2016
4X44B

EN 407:2004
41324X

EN 1149-2:1997
R:1,34x10¹⁰Ω



TEGERA®

TEGERA® 484

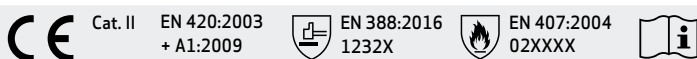
Gant résistant à la chaleur, coton, picots nitrile, motif d'adhérence pointillé, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, extra long, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Coton, picots nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence pointillé
 COULEUR Rouge, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 10
 GAMME DE LONGUEURS 350mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/72
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C
 CARACTÉRISTIQUES Résistant, bonne préhension
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Surfaces chaudes, espaces chauds



TEGERA®



TEGERA® 17

Gant résistant à la chaleur, entièrement doublé, 1,2-1,4 mm croûte de cuir de vachette, qualité supérieure, jersey, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, coutures renforcées, pour le gros œuvre

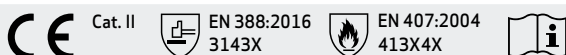
MATÉRIAU DE LA PAUME Croûte de cuir de vachette, qualité supérieure
 MATÉRIAU DU DESSUS Croûte de cuir de vachette, qualité supérieure
 DOUBLURE Entièrement doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jersey
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 240-280 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, coutures renforcées, retardateur de flamme, supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, très résistant, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces chauds, environnements exigeants



TRÈS RÉSISTANT

TEGERA®



Chaleur et soudage

TEGERA® 464

Gant résistant à la chaleur, nitrile, coton, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, extra long, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE SUPPORT Coton
 MATÉRIAU Nitrile
 COULEUR Gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 350 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Sachet

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité



TEGERA®



TEGERA® 494

Gant de protection chimique, doublé hiver, néoprène, motif d'adhérence frisé, Cat. III, supporte la chaleur de contact jusqu'à 500°C, extra long, sans latex, pour le gros œuvre

MATÉRIAU D'ENDUCTION Néoprène
 DOUBLURE Doublé hiver
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence frisé
 COULEUR Noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 10
 GAMME DE LONGUEURS 450 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/36
 NQA 0.65
 AFFICHAGE Sachet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, supporte la chaleur de contact jusqu'à 500°C, extra long, sans latex
 CARACTÉRISTIQUES Très résistant, bonne préhension, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, espaces froids, espaces chauds, espaces humides, environnements sales, environnements exigeants



TEGERA®



SOUDAGE

Les gants de soudure sont plus longs que les gants résistant à la chaleur.

PROTECTION THERMIQUE / GANTS DE SOUDAGE / TRAVAIL DE PRÉCISION

TEGERA® 11CVA

Gant de soudage résistant à la chaleur, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, Cat. II, coutures renforcées, sans chrome, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Jaune, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 320-350 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, tannage sans chrome, coutures renforcées, cuir hydrofuge

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bon ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Surfaces chaudes, environnements sales, environnements exigeants



**CUIR DE
QUALITÉ
SUPÉRIEURE
SANS CHROME**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997
R:0.38x10°Ω



TEGERA®

TEGERA® 126A

Gant de soudage résistant à la chaleur, non doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, coutures renforcées, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Blanc, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 310-350 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, index renforcé, coutures renforcées

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, excellent ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Utilisation toute l'année, espaces chauds, environnements sales, environnements exigeants



**CUIR DE
QUALITÉ
SUPÉRIEURE
EXCELLENTE
SENSIBILITÉ DU
BOUT DES
DOIGTS
POUR LE
SOUDAGE TIG**



Cat. II EN 388:2016
2111X



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997
R:2.55x10°Ω



TEGERA®

TEGERA® 130A

Gant de soudage résistant à la chaleur, non doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, index renforcé, coutures renforcées, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin

DOUBLURE Non doublé

COULEUR Blanc, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 300-350 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, index renforcé, coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longuement, retardateur de flamme, supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bon ajustement
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces chauds, environnements sales, environnements exigeants



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X



EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997 R:11,09x10°Ω



TEGERA®

TEGERA® 118A

Gant de soudage résistant à la chaleur, non doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, croûte de cuir de vachette, Cat. II, coutures renforcées, supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

MATÉRIAU DU DESSUS Croûte de cuir de vachette

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Jaune, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

GAMME DE LONGUEURS 310-360 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, index renforcé, coutures renforcées, supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, bon ajustement
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Utilisation toute l'année, espaces chauds, environnements sales, environnements exigeants



Cat. II EN 388:2016 3121X



EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997 R:12,21x10°Ω



TEGERA®

PROTECTION THERMIQUE / GANTS DE SOUDAGE / USAGE GÉNÉRAL

TEGERA® 134

Gant de soudage résistant à la chaleur, entièrement doublé, 0,8-0,9 mm cuir pleine fleur de caprin, résistance à la coupure de niveau C, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, extra long, coutures renforcées, imperméable à l'eau et à l'huile, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber, Nomex®

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Marron, noir

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 395 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, extra long, index renforcé, coutures renforcées, imperméable à l'eau et à l'huile, supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, espaces chauds, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements exigeants



CUT C

IMPERMÉABLE À L'EAU ET À L'HUILE

CUIR DE HAUTE QUALITÉ

DOUBLÉ NOMEX®



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X22C



EN 407:2004 41234X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997 R:4,11x10°Ω



TEGERA®

CUT C

TEGERA® 132A

Gant de soudage résistant à la chaleur, entièrement doublé, 0,8-1,2 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, cuir pleine fleur de vachette- qualité supérieure, résistance à la coupure de niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. II, coutures renforcées, imperméable à l'eau et à l'huile, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de vachette- qualité supérieure

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Marron, noir

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

GAMME DE LONGUEURS 310-370 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, coutures renforcées, imperméable à l'eau et à l'huile

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bonne préhension, excellent ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces chauds, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
IMPERMÉABLE À L'EAU ET À L'HUILE



Cat. II



EN 388:2016
3X22C



EN 407:2004
41324X

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997
R:0.130x10°Ω



TEGERA®

TEGERA® 8

Gant de soudage résistant à la chaleur, non doublé, 1,2 - 1,3 mm cuir pleine fleur de vachette, croûte de cuir de vachette, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, coutures renforcées, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette

MATÉRIAU DU DESSUS Croûte de cuir de vachette

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Blanc, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10

GAMME DE LONGUEURS 330-360 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Sans fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, index renforcé, coutures renforcées, supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces chauds, environnements exigeants



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2132X

EN 407:2004
41314X

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type B



TEGERA®

TEGERA® 19

Gant de soudage résistant à la chaleur, entièrement doublé, 1,2-1,4 mm croûte de cuir de vachette, qualité supérieure, jersey, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, coutures renforcées, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Croûte de cuir de vachette, qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Croûte de cuir de vachette, qualité supérieure

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jersey

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 320 - 365 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Sans fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, coutures renforcées, retardateur de flamme, supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, très résistant, bon ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces chauds, environnements exigeants



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3143X

EN 407:2004
41314X

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997
R:26,138x10°Ω



TEGERA®

TEGERA® 585

Gant résistant à la chaleur, entièrement doublé, 1,3-1,5 mm croûte de cuir de vachette, qualité supérieure, aluminium, résistance à la coupure de niveau 3, KEVLAR® fiber, Cat. III, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, paume imperméable à l'eau et à l'huile, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Croûte de cuir de vachette, qualité supérieure
 MATÉRIAU DU DESSUS Aluminium
 DOUBLURE Entièrement doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Argent, rouge
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 375-415 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 3/30
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2003 niveau 3, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, paume imperméable à l'eau et à l'huile, résistant à la chaleur
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, surfaces chaudes, espaces chauds, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



CUT 3



Cat. III



EN 388:2016
3344X



EN 407:2004
423344

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997
R:41.8*10°Ω



TEGERA®



Chaleur et soudage

PROTECTION SPÉCIALE

<p>ESD p. 123</p>	 <p>805 Pas d'enduction 810 Bouts des doigts enduits 811 Paume enduite</p>	<p>Gants à usage unique p. 134</p>  <p>84501 Nitrile 846 Nitrile 849 Nitrile</p>
<p>Gripforce p. 124</p>	 <p>9102</p> <p>Préhension exceptionnelle dans les environnements secs</p>	
<p>Protection contre les vibrations p. 125</p>	 <p>9183 Microthan+ 9180 Microthan Velcro 9181 Cuir Velcro 9182 Cuir Extra long</p> <p>Poignet renforcé</p>	
<p>Protection contre les chocs p. 126</p>	 <p>9185 Microthan+</p>	
<p>Poignet renforcé p. 126</p>	 <p>9195 Microthan Travail de précision 9190 Microthan+ Usage général 9196 Microthan+ Usage général 9295 Macrothan Usage général</p> <p>Réduction des vibrations p. 125</p>  <p>9183 Microthan+</p>	
<p>Tronçonneuse p. 128</p>	 <p>951 Cuir</p>	
<p>Peinture p. 128</p>	 <p>977 PU</p>	
<p>Uniforme p. 129</p>	 <p>8155 Ajustement normal/large Cuir 8106 Ajustement normal/étroit Cuir 8255 Ajustement normal/large Cuir KEVLAR® FIBER CUT B 8305 Ajustement normal/étroit Cuir KEVLAR® FIBER CUT B 8355 Ajustement normal/large Cuir KEVLAR® FIBER CUT B 8555 Ajustement normal/large Cuir KEVLAR® FIBER CUT D Defend 2011 Ajustement normal Cuir KEVLAR® FIBER CUT C</p>	

TEGERA® 805

Gant synthétique, nylon, carbone, jauge 15, Cat. II, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, carbone, jauge 15
 COULEUR Gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 250 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Utilisable avec un écran tactile, ESD, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bon ajustement, confortable, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 113XX



IEC 61340-5-1:2007



TEGERA® 810

Gant synthétique, PU, bouts des doigts enduits, nylon, carbone, jauge 15, finition lisse, Cat. II, respirant, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, carbone, jauge 15
 ENDUCTION Bouts des doigts enduits
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 250 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Utilisable avec un écran tactile, ESD, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres



BOUTS DES DOIGTS ENDUITS

Protection spéciale



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 113XX



IEC 61340-5-1:2007



TEGERA® 811

Gant synthétique, PU, paume enduite, nylon, carbone, jauge 15, finition lisse, Cat. II, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, carbone, jauge 15
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Gris, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 250 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Utilisable avec un écran tactile, ESD, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres, environnements sales



PAUME ENDUITE



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3131X



IEC 61340-5-1:2007



TEGERA® GRIPFORCE®

Préhension exceptionnelle dans les environnements secs

TEGERA® 9102 GRIPFORCE® utilise un revêtement stratifié unique qui offre une excellente préhension dans les environnements secs. Le revêtement fin a une durée de vie extrêmement longue et est résistant.

PRÉHENSION

GRIPFORCE® assure une préhension exceptionnelle dans les environnements secs



RÉSISTANCE

Le laminé GRIPFORCE® fin a une durée de vie extrêmement longue et est résistant

CONFORT

Le matériau du dessus en polypropylène est extrêmement doux et souple

GRIPFORCE®

PROTECTION SPÉCIALE / GRIPFORCE

TEGERA® 9102

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polypropylène, Cat. II, coutures renforcées, sans chrome, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+
MATÉRIAU DU DESSUS Polypropylène
DOUBLURE Non doublé
MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
FERMETURE Serrage poignet élastique
COULEUR Noir, jaune, blanc
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
GAMME DE LONGUEURS 184-225 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Sans chrome, index renforcé, paume renforcée, coutures renforcées, doigts et pouces renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu
CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Surfaces glissantes, espaces secs, espaces propres, environnements sales, environnements exigeants



EXTREME
GRIP IN DRY
ENVIRONNEMENTS



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
4121X



MicroThan®+

GRIPFORCE®

TEGERA®

TEGERA® 9183

Gant anti-vibrations, non doublé, Microthan®+, Vibrothan®, polyester, Cat. II, renforcement du poignet, bouts de doigts renforcés, sans chrome, dos de main coupe-vent, extra-dense contre la salissure et les particules, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+, Vibrothan®

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Velcro®

COULEUR Noir, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 9, 10, 11, 12, 13

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Support de poignet, réduit les vibrations conformément à la norme EN ISO 10819, utilisable avec un écran tactile, sans chrome, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, extra-dense contre la salissure et les particules, dos de main coupe-vent, forme ergonomique

CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements exigeants



GANT ANTI-VIBRATION AVEC SUPPORT DE POIGNET
UTILISABLE AVEC UN ÉCRAN TACTILE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X EN ISO 10819:2013



MicroThan®+

VIBROTHAN®



TEGERA®

TEGERA® 9180

Gant anti-vibrations, non doublé, Microthan®, Vibrothan®, polyester, Cat. II, index renforcé, bouts de doigts renforcés, sans chrome, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®, Vibrothan®

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Velcro®

COULEUR Noir, gris, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

GAMME DE LONGUEURS 210-242 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Réduit les vibrations conformément à la norme EN ISO 10819, sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, paume matelassée, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, modèle court, forme ergonomique, détails de conception

CARACTÉRISTIQUES Flexible, bonne préhension, bon ajustement, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements exigeants



Protection spéciale



Cat. II EN 388:2016 0222X



EN ISO 10819:2013



MicroThan®

VIBROTHAN®

TEGERA®

TEGERA® 9181

Gant anti-vibrations, non doublé, cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, Vibrothan®, Cat. II, index renforcé, coutures renforcées, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, Vibrothan®

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Velcro®

COULEUR Noir, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 240-260 mm

PIÈCES PAR PAQUET/CARTON 1/36

AFFICHAGE Sans fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Réduit les vibrations conformément à la norme EN ISO 10819, index renforcé, paume matelassée, doigts pré-formés, modèle court

CARACTÉRISTIQUES Très résistant, confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements exigeants



CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
TRÈS RÉSISTANT



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3121X EN ISO 10819:2013



VIBROTHAN®

TEGERA®

TEGERA® 9182

Gant anti-vibrations, cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, Vibrothan®, Cat. II, extra long, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, Vibrothan®
 MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure
 COULEUR Noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 315-335 mm
 PIÈCES PAR PAQUET/CARTON 1/36
 AFFICHAGE Sans fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Réduit les vibrations conformément à la norme EN ISO 10819, extra long, paume matelassée
 CARACTÉRISTIQUES Très résistant, bon ajustement, confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements exigeants



CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
TRÈS RÉSISTANT
EXTRA LONG



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X EN ISO 10819:2013



VIBROTHAN®

TEGERA®

PROTECTION SPÉCIALE / PROTECTION CONTRE LES CHOCS

TEGERA® 9185

Gant amortisseurs de coups, Microthan®, Impactothan®, polyester, Cat. II, bouts de doigts renforcés, sans chrome, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®, Impactothan®
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Gris, noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 207-247 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Amortisseur de coups, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, paume matelassée, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, modèle court, forme ergonomique, détails de conception
 CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, flexible, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements exigeants



EXCELLENTE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS
EXCELLENTE ADHÉRENCE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 0021XP



MicroThan®

IMPACTOTHAN®

TEGERA®

PROTECTION SPÉCIALE / POIGNET RENFORCÉ

TEGERA® 9195

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,5 mm Microthan®, nylon, Cat. II, renforcement du poignet, sans chrome, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®
 MATÉRIAU DU DESSUS Nylon
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Noir, gris, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220-265 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Support de poignet, extra long, sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception, élastique
 CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable, respirant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sombres, espaces secs, environnements sales



EXCELLENTE SENSIBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS



Cat. II EN 388:2016 1121X



MicroThan®



TEGERA®

TEGERA® 9190

Gant en cuir synthétique, doublé hiver, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polyester, polaire, Cat. II, renforcement du poignet, sans chrome, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Noir, gris, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 255-280 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Support de poignet, extra long, sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, hydrofuge, résistant à l'humidité, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception

CARACTÉRISTIQUES Flexible, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Environnements sombres, surfaces glissantes, espaces secs, espaces froids, espaces humides, environnements sales



EXCELLENTE ADHÉRENCE
EXCELLENT AJUSTEMENT



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2222X



EN 511:2006 21X



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 9196

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polyester, Cat. II, renforcement du poignet, sans chrome, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 ÉPAISSEUR 0,7 mm
 DOUBLURE Non doublé
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Gris, noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 230-265 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Support de poignet, extra long, sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, forme ergonomique, détails de conception

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Surfaces glissantes, espaces secs, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales



TRÈS RÉSISTANT
EXCELLENTE ADHÉRENCE
EXCELLENT AJUSTEMENT

Protection spéciale



Cat. II EN 388:2016 2031X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9295

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,8 mm Macrothan®, polyester, Cat. II, renforcement du poignet, sans chrome, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Macrothan®
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Noir, gris, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 236-277 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Support de poignet, extra long, sans chrome, index renforcé, paume renforcée, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, protection des articulations, forme ergonomique, réflecteur, doux, détails de conception

CARACTÉRISTIQUES Résistant, excellent ajustement, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



EXCELLENT AJUSTEMENT



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3141X



EN 511:2006 3141X



MacroThan®



TEGERA®

TEGERA® 951

Gant pour tronçonneuse, 1,0-1,2 mm cuir pleine fleur de vachette - qualité supérieure, polyester, Dyneema®, Cat. III, protection coupure de scie sur gant gauche et droit, index renforcé, bouts de doigts renforcés

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Dyneema®

FERMETURE Velcro®

COULEUR Jaune haute visibilité, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 230-265 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 1/60

AFFICHAGE Étiquette avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection coupure de scie sur gant gauche et droit, couleur à haute visibilité, index renforcé, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, bonne préhension

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements exigeants



**CUIR DE
QUALITÉ
SUPÉRIEURE**
**TRÈS
RÉSISTANT**



Cat. III EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3142X



EN 381-7:1999
Class 1 20M/S



TEGERA®

PROTECTION SPÉCIALE / PEINTURE

TEGERA® 977

Gant de peinture, nylon, polyuréthane, Cat. II, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Nylon, polyuréthane

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10

GAMME DE LONGUEURS 320 - 360mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Extra long, hydrofuge

CARACTÉRISTIQUES Flexible

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces humides, environnements sales



EXTRA LONG



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0021X



TEGERA®

GANTS DE SÉCURITÉ POUR LE PERSONNEL EN UNIFORME

Conçus pour être portés tous les jours par le personnel de sécurité et les agents de police en uniforme, les gants en cuir TEGERA® sont très confortables et protègent efficacement par tous les temps.

Que se passe-t-il lorsqu'on combine le cuir de grain supérieur le plus fin avec les matériaux anti-coupure les plus performants ? Réponse : une gamme de gants de sécurité spécialement traités qui offrent une protection optimale

contre l'usure, le froid et les coupures. Le cuir souple spécialement traité est complété d'une couche intérieure en fibre Kevlar® protectrice, en Thinsulate™ isolant ou dans des matériaux très résistants à la coupure, selon votre choix.



Protection spéciale

PROTECTION SPÉCIALE / UNIFORME

TEGERA® 8155

Gant en cuir, 0,65-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, Cat. II, cuir hydrofuge, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Noir

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

GAMME DE LONGUEURS 230-265 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 3/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Hydrofuge

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, très résistant, excellent ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces humides, environnements sales, environnements exigeants



CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
HYDROFUGE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2011X EN ISO 11640:2012



TEGERA®

TEGERA® 8106

Gant en cuir, 0,65-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, Cat. II, cuir hydrofuge, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 230-255 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 3/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Hydrofuge
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, très résistant, excellent ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces humides, environnements sales, environnements exigeants



CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
HYDROFUGE
AJUSTEMENT ÉTROIT/NORMAL

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 EN ISO 11640:2012



TEGERA®

CUT B

TEGERA® 8255

Gant anti-coupures, entièrement doublé, 0,65-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, résistance à la coupure de niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, hydrofuge, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure
 DOUBLURE Entièrement doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 230-265 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 3/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, hydrofuge
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, très résistant, excellent ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces humides, environnements exigeants



CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
HYDROFUGE

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 EN ISO 11640:2012



TEGERA®

CUT B

TEGERA® 8305

Gant anti-coupures, entièrement doublé, 0,65-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, résistance à la coupure de niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, cuir hydrofuge, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure
 DOUBLURE Entièrement doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 230-265 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 3/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, hydrofuge
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, très résistant, excellent ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces humides, environnements exigeants



CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
HYDROFUGE
AJUSTEMENT ÉTROIT/NORMAL

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 EN ISO 11640:2012



TEGERA®

CUT B

TEGERA® 8355

Gant anti-coupures, doublé hiver, 0,65-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, résistance à la coupure de niveau B, KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g, Cat. II, hydrofuge, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Noir

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

GAMME DE LONGUEURS 230-265 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 3/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, hydrofuge

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, très résistant, excellent ajustement, chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces humides, environnements exigeants



CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
HYDROFUGE
DOUBLÉ HIVER

Thinsulate
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
2X31B



EN 511:2006
12X

EN ISO 11640:2012



TEGERA®

CUT D

TEGERA® 8555

Gant anti-coupures, entièrement doublé, 0,65-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, résistance à la coupure de niveau D, Dyneema®, Cat. II, hydrofuge, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Dyneema®

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Noir

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

GAMME DE LONGUEURS 230-265 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 3/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau D, hydrofuge

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, excellent ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces humides, environnements sales, environnements exigeants



CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
HYDROFUGE



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X43D

EN ISO 11640:2012



TEGERA®

CUT C

TEGERA® DEFEND 2011

Gant en cuir, entièrement doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de vachette - qualité supérieure, coton, résistance à la coupure de niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. II, protection des articulations, coutures renforcées, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Coton

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber

FERMETURE Velcro®

COULEUR Noir

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 285-335 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Doigts et pouces renforcés, doigts pré-formés, paume hydrofuge, doigts détachables, cuir hydrofuge

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, très résistant, excellent ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces humides, environnements exigeants



CUIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
HYDROFUGE
PROTECTION DES ARTICULATIONS



Cat. II



EN 388:2016
3X42C



TEGERA®

Protection spéciale

PROTÉGEZ-VOUS CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX

En manipulant des produits chimiques ou pétroliers sans protection adéquate des mains, vous vous exposez à des lésions de la peau mais également du système nerveux et des organes vitaux. A cause de ces produits chimiques, vous courez également des risques d'irritation, d'hypersensibilité et de corrosion de la peau.

CONSULTEZ-NOUS

Reportez-vous toujours au guide de protection contre les produits chimiques ou consultez nos vendeurs pour le choix de vos gants. Les gants de protection contre les produits chimiques sont conçus pour un usage unique, voire pour des périodes plus courtes.

FACTEURS À PRENDRE EN COMPTE POUR LE CHOIX DE GANTS DE PROTECTION CHIMIQUE :

- Un gant offrant une bonne protection contre une substance chimique spécifique peut se révéler inefficace contre un mélange de substances.
- En règle générale, les gants de protection chimique sont conçus pour un usage unique. Ils ne doivent jamais être réutilisés.
- Un gant utilisé est contaminé par les produits chimiques manipulés. La peau risque donc d'être exposée à des substances nocives.
- Plus la température est élevée, plus le temps mis par le produit chimique pour traverser le gant est court.
- En général, plus le matériau est épais, plus le temps de pénétration est long.
- Une fois qu'un produit chimique a été absorbé, il continue à passer à travers le gant de protection (imprégnation).
- L'imprégnation du gant de protection a lieu à un niveau moléculaire et n'est par conséquent pas visible à l'œil nu.
- Les gants de la meilleure qualité perdent fatalement leurs propriétés protectrices s'ils ont subi des dommages mécaniques ou si des produits chimiques ont traversé le matériau.
- Les produits chimiques fortement corrosifs peuvent détruire le matériau du gant en le traversant avant le délai de pénétration indiqué.

L'IMPRÉGNATION

L'imprégnation est un processus par lequel la substance chimique est absorbée par le matériau du gant et le traverse à un niveau moléculaire.

LA PÉNÉTRATION

La pénétration est le passage des substances chimiques par les micro-perforations ou autres imperfections du matériau du gant.

LA DÉGRADATION

La dégradation se décrit par la détérioration de la résistance physique du matériau du gant sous l'action d'une substance chimique.

LE MÉLANGE DE SUBSTANCES CHIMIQUES PEUT DONNER DES RÉSULTATS INATTENDUS

Deux produits chimiques ayant des caractéristiques connues peuvent produire des effets inattendus une fois mélangés. Le nombre de produits chimiques commercialisés étant considérable, il est impossible d'en tester toutes les combinaisons. Il existe des modèles permettant d'estimer les effets conjugués à partir des caractéristiques connues des composés chimiques. Cela suppose toutefois que des données soient disponibles et que les différents produits chimiques impliqués aient les mêmes mécanismes d'action.

Cela signifie que les modèles ne peuvent être utilisés que pour des groupes de produits chimiques agissant de la même façon, pas pour le mélange complexe de produits chimiques auquel nous sommes réellement exposés.

Contactez l'un de nos vendeurs pour qu'il vous conseille et détermine avec vous le gant de protection le plus adapté aux produits que vous manipulez.



PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

Voir la page 136 pour une liste des produits chimiques les plus courants et les temps de pénétration

Nitrile (page 140)

Le nitrile NBR est un matériau en caoutchouc très résistant aux perforations. Il fournit une protection contre les hydrocarbures aliphatiques comme le pétrole sans plomb, le diesel, l'hexane, la paraffine et l'octane. Toutefois, il n'offre qu'une protection limitée contre les hydrocarbures aromatiques tels que le toluène.

Latex (page 146)

Le Latex / caoutchouc naturel, NR est fortement élastique et utilisé pour les gants destinés aux soins médicaux et aux travaux domestiques. Il offre une protection limitée contre de nombreux solvants à base d'huile, mais peuvent être utilisés contre les substances hydrosolubles telles que le peroxyde d'hydrogène, l'hydroxyde de potassium, le glycol et certains acides.

Gants à usage unique



Gants pour produits chimiques



Gants renforcés

avec doublure tricotée

*) L'épaisseur indiquée est estimée



Néoprène et butyle (page 147)

Le **caoutchouc** néoprène, CR est un matériau en caoutchouc élastique et relativement résistant qui protège contre l'acide contenu dans les batteries, les acides phénoxy, l'acide phosphorique, l'acide hydrochlorique et l'hydroxyde de sodium et de potassium.

Le **caoutchouc** butyle IIR protège contre les aldéhydes, les éthers de glycol, les cétones et les acides. Le butyle fournit souvent une protection là où les autres caoutchoucs s'avèrent peu performants.



836
0,12/240 mm
Néoprène



837
0,12/290 mm
Néoprène



241
0,68/410 mm
Néoprène / latex



2311
0,7/320 mm
Néoprène / latex



2301
0,7/320 mm
Néoprène / latex



16
0,34/350 mm
Butyle



494 ❄️
0,5*/450 mm
Néoprène
Double hiver
CUT C

PVC (Vinyle) (page 149)

Le chlorure de polyvinyle, PVC, (vinyle) est utilisé pour les gants jetables fins et pour les gants de protection chimique plus épais. Peut être utilisé contre des produits chimiques tels que l'acide phosphorique, le peroxyde d'hydrogène, l'hydroxyde de sodium et de potassium.



819A
0,08/240 mm



825A
0,10/240 mm



8190
0,28/310 mm



8180
0,45/310 mm



8170
0,55/310 mm



8175
0,55/700 mm



12930
0,3*/300 mm



12935
0,3*/350 mm



10PG
0,7*/350 mm



12945
0,3*/450 mm



12910
0,3*/700 mm



7390 ❄️
0,4*/300 mm

PE (page 152)

Convient à la manipulation des aliments.
Cat. Gants I = propriétés de protection très limitées.



555
0,02/300 mm



558
0,02/300 mm

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

Temps de pénétration (BTT) pour une sélection de produits chimiques courants

Le temps de pénétration est le moment où un produit chimique est dit avoir pénétré (traversé) un matériau. Cela dépend principalement du matériau et ensuite de l'épaisseur (et d'autres facteurs). Toutes les données se réfèrent à un contact complet avec les produits chimiques à la température ambiante et doivent être ajustées aux conditions réelles et aux risques supplémentaires. Les données BTT de ce guide sur la protection contre les produits chimiques proviennent de données combinées provenant de tests de laboratoire et de notre base de données interne. Les valeurs de BTT sont calculées du meilleur ajustement aux points expérimentaux et arrondies à la catégorie EN374 la plus proche (et à deux niveaux inférieurs supplémentaires (0 à 5 min) qui pourraient être utiles lors de la sélection de gants pour des opérations de très courte durée).

Temps de pénétration [min]	EN374 Catégorie	Remarques
480	6	BTT ≥ 480 min. Normalement, les gants de protection contre les produits chimiques ne doivent pas être utilisés plus de 480 minutes.
240	5	BTT = 240-480 min
120	4	BTT = 120-240 min
60	3	BTT = 60-120 min
30	2	BTT = 30-60 min
10	1	BTT = 10-30 min
5	-	BTT = 5-10 min. Pour les opérations brèves de travail, éventuellement avec des gants à usage unique.
2	-	BTT = 2-5 min. Pour les opérations brèves de travail, éventuellement avec des gants à usage unique.
0	-	BTT = 0-2 min. Les gants doivent être remplacés lors de toute éclaboussure.
-	-	Données BTT non disponibles, contactez-nous pour plus d'informations.

Limitations de la garantie et utilisation de responsabilité

Ces informations sont uniquement fournies pour vous aider à évaluer nos gants dans l'application particulière de l'utilisateur final. Les informations fournies reflètent les performances des matériaux de gants dans des conditions soigneusement contrôlées. Ejendals AB n'assume aucune obligation ni responsabilité en ce qui concerne les informations d'orientation des gants. Il incombe à l'acheteur et / ou à l'utilisateur de déterminer le niveau de toxicité des matériaux à manipuler et de choisir le gant approprié pour une application particulière.

Les temps de pénétration pour une sélection de produits chimiques courants

Numéro	Matériau		Nitrile					Nitrile / PVC	Nitrile				
	Épaisseur (mm)		0,06	0,10	0,12	0,15	0,19	0,2*	0,21	0,3*	0,38	0,45	0,60
	Nom du produit chimique	%	843 84301	84101 84501	848	858	846 849	71000	184A	7350 7351 7361 7363	186 18601	47A	48
7722-84-1	Péroxyde d'hydrogène	30	120	240	240	240	480	480	480	480	480	480	480
102-71-6	Triéthanolamine	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
1310-73-2	Hydroxyde de sodium	50	120	240	240	480	480	480	480	480	480	480	480
50-00-0	Formaldéhyde	37	120	240	240	240	480	480	480	480	480	480	480
141-43-5	Monoéthanolamine	100	60	120	120	120	240	240	240	240	480	480	480
74-89-5	Méthylamine	40	120	240	240	480	480	480	480	480	480	480	480
144-62-7	Acide oxalique, solution saturée	99	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
7664-38-2	Acide phosphorique	85	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
107-21-1	Éthylène glycol	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
111-30-8	Glutaraldéhyde	50	60	120	120	240	240	240	240	480	480	480	480
64-18-6	Acide formique	98	10	30	30	30	60	60	60	60	120	120	120
7664-93-9	Acide sulfurique	96	2	5	5	10	10	10	10	30	60	60	120
7647-01-0	Acide hydrochlorique	37	30	60	60	60	120	120	120	120	240	240	240
108-93-0	Cyclohexanol	100	120	120	240	240	240	240	240	480	480	480	480
7697-37-2	Acide nitrique	70	10	30	30	60	60	60	60	120	120	120	240
57-55-6	Propylène glycol	100	30	60	120	120	120	120	120	240	480	480	480
1336-21-6	Hydroxyde d'ammonium	100	10	30	30	60	60	60	60	120	120	240	240
110-16-7	Acide maléique	99	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
84-74-2	Dibutylphthalate	100	60	60	120	120	120	120	120	240	240	480	480
111-87-5	Alcool octylique	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
67-63-0	Isopropanol	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
68334-30-5	Combustible diesel	100	60	60	120	120	120	120	120	240	240	480	480
64-19-7	Acide acétique, glacial	100	10	30	30	60	60	60	60	120	120	120	240
71-36-3	Alcool de butyle	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
8052-41-3	Solvant Stoddard	100	30	60	120	120	120	120	120	240	480	480	480
108-95-2	Phénol	90	10	30	30	30	60	60	60	60	120	120	120
71-23-8	Propanol	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
999-97-3	Hexaméthylsilazane	100	30	60	120	120	120	120	120	240	480	480	480
79-21-0	Acide peracétique	40	10	10	30	30	30	30	30	60	60	120	120
590-92-1	Acide bromopropionique	100	2	5	10	10	10	10	10	30	60	60	60
7664-39-3	Acide hydrofluorique	48	10	10	10	10	30	30	30	30	60	60	60
107-98-2	1-Méthoxy-2-propanol	100	30	30	60	60	60	60	60	120	120	240	240
8012-95-1	Huile minérale	100	30	60	120	120	120	120	120	240	480	480	480
1120-21-4	n-Undécane	100	30	60	120	120	120	120	120	240	480	480	480
64-17-5	Éthanol	100	10	30	30	60	60	60	60	120	120	120	240
67-68-5	Diméthylsulfoxyde	100	10	10	30	30	30	30	30	60	60	120	120
111-76-2	2-Butoxyéthanol	100	30	30	60	60	60	60	60	120	240	240	240
540-84-1	Iso-octane	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
110-54-3	Hexane	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
8006-61-9	Essence	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
121-44-8	Triéthylamine	100	10	30	30	60	60	60	60	120	120	240	480
76-13-1	Fréon TF	100	30	30	60	60	60	60	60	120	120	240	240
142-82-5	Heptane	100	30	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240
110-80-5	Glycol éthylique	100	10	30	30	30	60	60	60	60	120	120	120
64742-49-0	Naphtha, pétrole, lumière hydro-traitée	100	10	30	30	60	60	120	120	120	240	240	480
79-10-7	Acide acrylique	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	60	60
872-50-4	N-méthyl-2-pyrrolidone	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	30	60
1634-04-4	Méthyl tert-butyle éther	100	10	30	60	60	60	60	60	120	240	240	240
68308-34-9	Pétrole brut	100	10	10	10	30	30	60	60	60	120	120	240
8030-30-6	Naphtha	100	10	30	30	60	60	60	60	120	120	240	240
127-18-4	Perchloroéthylène	100	30	60	60	60	60	60	60	120	120	240	240
56-23-5	Tétrachlorure de carbone	100	30	30	60	60	60	60	60	120	120	120	240
67-56-1	Méthanol	100	5	10	10	10	30	30	30	30	60	60	60
78-59-1	Isophorone	100	5	10	10	10	10	10	10	30	60	60	60
108-94-1	Cyclohexanone	100	10	10	10	30	30	30	30	30	60	60	60
98-95-3	Nitrobenzène	100	2	5	5	5	10	10	10	10	10	10	30
108-65-6	Acétate de 1-méthoxy-2-propyle	100	10	10	10	10	30	30	30	30	60	60	60
111-15-9	Acétate d'éthylglycol	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	30	60
68-12-2	Diméthylformamide	100	2	2	2	5	5	5	5	10	10	10	10
75-04-7	Éthylamine	100	2	5	5	10	10	10	10	10	10	30	30
96-48-0	Gamma-butyrolactone	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
107-18-6	Alcool allylique	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
109-89-7	Diéthylamine	100	2	5	5	5	5	10	10	10	10	10	30
75-05-8	Acétonitrile	100	0	2	2	2	2	5	5	5	5	10	10
110-85-0	Pipérazine	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	60	60
67-64-1	Acétone	100	0	0	0	2	2	2	2	2	5	5	5
123-86-4	Acétate de butyle	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	30	60
108-10-1	Méthylisobutylcétone	100	2	5	5	10	10	10	10	10	10	30	30
1330-20-7	Xylène, mélange isomérique	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	30	60
80-62-6	Méthyl méthacrylate	100	2	2	5	5	5	5	5	10	10	10	10
141-78-6	Acétate d'éthyle	100	0	2	2	2	5	5	5	5	10	10	10
107-13-1	Acrylonitrile	100	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	10
110-86-1	Pyridine	100	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10	10
98-88-4	Chlorure de benzoyle	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
96-33-3	Acrylate de méthyle	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
78-93-3	Méthyle éthyle cétone	100	0	0	2	2	2	2	2	5	5	5	10
100-42-5	Styrène	100	2	5	5	5	10	10	10	10	10	10	30
71-43-2	Benzène	100	2	5	5	5	5	10	10	10	10	10	30
109-60-4	Acétate de n-propyle	100	0	0	2	2	2	5	5	5	10	10	10
108-90-7	Monochlorobenzène	100	0	0	0	2	2	2	2	5	10	10	10
79-01-6	Trichloroéthylène	100	2	2	2	5	5	5	5	10	10	10	10
108-88-3	Toluène	100	2	2	5	5	5	5	5	10	10	10	10
7719-09-7	Chlorure de thionyle	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
109-99-9	Tétrahydrofurane	100	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	10
67-66-3	Chloroforme	100	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	5
107-12-0	Propionitrile	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
110-01-0	Tétrahydrothiophène	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
75-15-0	Disulfure de carbone	100	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10	10
75-09-2	Chlorure de méthylène	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

*Gants constitués de plus d'un matériau. Le matériau principalement responsable de la protection contre les produits chimiques est indiqué et utilisé pour le calcul (comme s'il s'agissait du seul matériau). L'épaisseur indiquée est estimée à partir de comparaisons des données BT pour des gants avec le même matériau (uniquement) et peut être considérée comme une équivalence-épaisseur (le sens le plus probable étant sous-estimé, le BT étant par conséquent sous-estimé).

Protection
contre les produits
chimiques

Les temps de pénétration pour une sélection de produits chimiques courants

Matériau	Épaisseur (mm)	Latex				Latex / néoprène	Latex		Néoprène		Néoprène / latex		
		0,10	0,33	0,38	0,40	0,7*	0,80	1,10	0,12	0,5*	0,68	0,7*	
Numéro	Nom du produit chimique	%	833	8145	8140	8150	2311	81000	8160	836 837	494	241	2301
7722-84-1	Péroxyde d'hydrogène	30	480	480	480	480	480	480	480	60	480	480	480
102-71-6	Triéthanolamine	100	240	480	480	480	480	480	480	60	240	240	240
1310-73-2	Hydroxyde de sodium	50	120	480	480	480	480	480	480	60	240	240	240
50-00-0	Formaldéhyde	37	60	240	240	240	480	480	480	120	480	480	480
141-43-5	Monoéthanolamine	100	60	120	120	240	240	480	480	60	240	480	480
74-89-5	Méthylamine	40	2	30	30	30	120	120	240	120	480	480	480
144-62-7	Acide oxalique, solution saturée	99	120	480	480	480	480	480	480	60	240	480	480
7664-38-2	Acide phosphorique	85	120	480	480	480	480	480	480	60	240	480	480
107-21-1	Éthylène glycol	100	120	480	480	480	480	480	480	60	240	480	480
111-30-8	Glutaraldéhyde	50	60	120	240	240	240	480	480	120	480	480	480
64-18-6	Acide formique	98	10	60	60	60	120	120	240	60	240	240	240
7664-93-9	Acide sulfurique	96	120	480	480	480	480	480	480	60	240	240	240
7647-01-0	Acide hydrochlorique	37	60	120	120	240	240	480	480	60	240	240	240
108-93-0	Cyclohexanol	100	5	30	60	60	120	240	480	60	240	240	240
7697-37-2	Acide nitrique	70	30	120	120	240	240	480	480	60	240	240	240
57-55-6	Propylène glycol	100	10	120	120	240	480	480	480	30	240	240	240
1336-21-6	Hydroxyde d'ammonium	100	10	60	60	60	120	120	120	60	240	240	240
110-16-7	Acide maléique	99	60	120	240	240	240	480	480	60	240	480	480
84-74-2	Dibutylphthalate	100	10	60	60	60	120	120	240	30	120	120	120
111-87-5	Alcool octylique	100	30	60	120	120	120	240	240	30	120	120	120
67-63-0	Isopropanol	100	0	10	10	10	60	60	120	60	240	240	240
68334-30-5	Combustible diesel	100	-	-	-	-	-	-	-	10	120	120	120
64-19-7	Acide acétique, glacial	100	5	30	30	30	120	120	120	30	120	240	240
71-36-3	Alcool de butyle	100	2	10	30	30	60	120	240	30	120	120	120
8052-41-3	Solvant Stoddard	100	0	2	5	5	10	10	30	2	30	60	60
108-95-2	Phénol	90	30	60	120	120	120	240	240	30	120	240	240
71-23-8	Propanol	100	5	30	30	30	60	60	120	10	60	60	60
999-97-3	Hexaméthylsilazane	100	0	2	5	5	10	10	30	0	2	5	5
79-21-0	Acide peracétique	40	0	10	10	10	30	30	60	60	240	480	480
590-92-1	Acide bromopropionique	100	5	60	60	120	240	480	480	30	120	240	240
7664-39-3	Acide hydrofluorique	48	10	60	60	60	120	120	240	30	240	480	480
107-98-2	1-Méthoxy-2-propanol	100	5	30	30	30	120	120	240	30	120	120	120
8012-95-1	Huile minérale	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1120-21-4	n-Undécane	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64-17-5	Éthanol	100	5	10	10	30	30	30	60	60	240	240	240
67-68-5	Diméthylsulfoxyde	100	10	60	60	60	120	120	240	60	240	240	240
111-76-2	2-Butoxyéthanol	100	2	10	10	10	30	30	30	5	60	60	60
540-84-1	Iso-octane	100	0	5	5	10	10	10	30	10	60	60	60
110-54-3	Hexane	100	0	2	2	2	5	5	10	5	30	30	30
8006-61-9	Essence	100	0	2	2	2	5	5	10	5	10	10	10
121-44-8	Triéthylamine	100	0	2	5	5	10	10	30	2	30	60	60
76-13-1	Fréon TF	100	0	2	5	5	5	10	10	30	120	120	120
142-82-5	Heptane	100	0	2	2	2	5	10	10	10	30	60	60
110-80-5	Glycol éthylique	100	0	10	10	10	30	30	60	10	120	120	120
64742-49-0	Naphta, pétrole, lumière hydro-traitée	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79-10-7	Acide acrylique	100	2	10	30	30	60	60	120	10	120	120	120
872-50-4	N-méthyl-2-pyrrolidone	100	2	10	30	30	60	120	240	10	60	120	120
1634-04-4	Méthyl tert-butyle éther	100	0	2	2	2	5	5	5	0	5	10	10
68308-34-9	Pétrole brut	100	2	10	10	10	10	10	30	10	30	60	60
8030-30-6	Naphta	100	0	2	5	5	10	10	30	0	2	5	5
127-18-4	Perchloroéthylène	100	0	2	2	2	5	5	10	2	5	10	10
56-23-5	Tétrachlorure de carbone	100	0	2	2	2	2	5	5	2	10	10	10
67-56-1	Méthanol	100	2	5	10	10	10	10	30	30	120	240	240
78-59-1	Isophorone	100	0	2	5	5	10	10	30	10	60	120	120
108-94-1	Cyclohexanone	100	2	5	10	10	10	10	30	2	10	30	30
98-95-3	Nitrobenzène	100	0	5	5	10	10	30	30	5	30	30	30
108-65-6	Acétate de 1-méthoxy-2-propyle	100	0	2	5	5	10	10	30	0	2	5	5
111-15-9	Acétate d'éthylglycol	100	0	5	5	5	10	30	30	10	30	60	60
68-12-2	Diméthylformamide	100	0	10	10	10	30	60	120	5	30	30	30
75-04-7	Éthylamine	100	0	2	5	5	10	10	30	10	30	60	60
96-48-0	Gamma-butyrolactone	100	0	2	5	5	10	10	30	2	30	60	60
107-18-6	Alcool allylique	100	0	2	5	5	10	10	30	0	10	30	30
109-89-7	Diéthylamine	100	0	5	5	5	10	10	30	10	60	60	60
75-05-8	Acétonitrile	100	0	2	2	2	5	5	10	10	60	60	60
110-85-0	Pipérazine	100	0	2	5	5	10	10	30	0	2	5	5
67-64-1	Acétone	100	2	5	5	5	10	10	10	2	10	10	10
123-86-4	Acétate de butyle	100	0	2	2	2	10	10	10	2	10	10	10
108-10-1	Méthylisobutylcétone	100	0	2	5	5	10	10	10	2	10	10	10
1330-20-7	Xylène, mélange isomérique	100	0	2	2	2	5	5	5	0	5	10	10
80-62-6	Méthyl méthacrylate	100	0	2	2	2	10	10	30	2	5	10	10
141-78-6	Acétate d'éthyle	100	0	2	2	2	10	10	30	2	10	10	10
107-13-1	Acrylonitrile	100	0	2	5	5	10	10	10	2	10	10	10
110-86-1	Pyridine	100	0	2	2	2	5	10	10	30	2	10	10
98-88-4	Chlorure de benzoyle	100	0	2	5	5	10	10	30	2	5	10	10
96-33-3	Acrylate de méthyle	100	0	2	5	5	10	10	30	0	5	10	10
78-93-3	Méthyle éthyle cétone	100	0	2	2	2	5	10	10	0	5	5	5
100-42-5	Styrène	100	0	0	2	2	5	10	10	0	2	5	5
71-43-2	Benzène	100	0	0	2	2	5	10	10	2	5	10	10
109-60-4	Acétate de n-propyle	100	0	2	2	2	5	5	10	0	5	10	10
108-90-7	Monochlorobenzène	100	0	2	5	5	10	10	30	0	2	5	5
79-01-6	Trichloroéthylène	100	0	2	2	2	10	10	10	0	2	5	5
108-88-3	Toluène	100	0	0	0	0	2	5	10	0	5	5	5
7719-09-7	Chlorure de thionyle	100	0	2	5	5	10	10	30	0	2	5	5
109-99-9	Tétrahydrofurane	100	0	2	2	5	10	10	30	0	2	5	5
67-66-3	Chloroforme	100	0	2	2	5	10	10	30	0	2	5	5
107-12-0	Propionitrile	100	0	2	5	5	10	10	10	-	-	-	-
110-01-0	Tétrahydrothiophène	100	0	2	5	5	10	10	30	0	2	5	5
75-15-0	Disulfure de carbone	100	0	0	0	2	2	2	5	0	2	2	2
75-09-2	Chlorure de méthylène	100	0	2	2	2	5	10	10	0	2	5	5

*Gants constitués de plus d'un matériau. Le matériau principalement responsable de la protection contre les produits chimiques est indiqué et utilisé pour le calcul (comme s'il s'agissait du seul matériau). L'épaisseur indiquée est estimée à partir de comparaisons des données BIT pour des gants avec le même matériau (uniquement) et peut être considérée comme une équivalence-épaisseur (le sens le plus probable étant sous-estimé, le BIT étant par conséquent sous-estimé).

Protection
contre les produits
chimiques

Les temps de pénétration pour une sélection de produits chimiques courants

Numéro	Matériau		PVC								Butyle
	Epaisseur (mm)		0,08	0,10	0,28	0,3*	0,4*	0,45	0,55	0,7*	0,34
	Nom du produit chimique		819A	825A	8190	12910 12930 12935 12945	7390	8180	8170 8175	10PG	16
7722-84-1	Péroxyde d'hydrogène	30	60	60	240	240	240	240	480	480	480
102-71-6	Triéthanolamine	100	10	30	120	120	120	240	240	240	480
1310-73-2	Hydroxyde de sodium	50	60	60	240	240	480	480	480	480	480
50-00-0	Formaldéhyde	37	10	30	240	240	480	480	480	480	480
141-43-5	Monoéthanolamine	100	120	120	480	480	480	480	480	480	240
74-89-5	Méthylamine	40	10	10	30	30	60	60	60	120	480
144-62-7	Acide oxalique, solution saturée	99	10	30	120	120	240	240	480	480	480
7664-38-2	Acide phosphorique	85	60	60	240	240	240	240	480	480	480
107-21-1	Éthylène glycol	100	10	10	120	120	240	240	480	480	480
111-30-8	Glutaraldéhyde	50	60	60	120	120	240	240	240	480	480
64-18-6	Acide formique	98	120	120	480	480	480	480	480	480	60
7664-93-9	Acide sulfurique	96	30	30	120	120	120	120	240	240	480
7647-01-0	Acide hydrochlorique	37	60	60	240	240	240	480	480	480	240
108-93-0	Cyclohexanol	100	10	10	60	60	60	120	120	120	480
7697-37-2	Acide nitrique	70	60	60	240	240	240	480	480	480	480
57-55-6	Propylène glycol	100	-	-	-	-	-	-	-	-	480
1336-21-6	Hydroxyde d'ammonium	100	60	60	240	240	240	480	480	480	480
110-16-7	Acide maléique	99	10	10	60	60	60	60	120	120	480
84-74-2	Dibutylphthalate	100	0	2	10	10	30	30	60	60	480
111-87-5	Alcool octylique	100	10	10	30	60	60	60	120	120	480
67-63-0	Isopropanol	100	10	10	30	30	60	60	60	60	480
68334-30-5	Combustible diesel	100	2	5	10	30	30	30	60	120	60
64-19-7	Acide acétique, glacial	100	10	30	60	60	120	120	120	120	480
71-36-3	Alcool de butyle	100	0	0	10	10	10	30	30	60	480
8052-41-3	Solvant Stoddard	100	0	2	10	10	10	30	30	60	5
108-95-2	Phénol	90	5	5	10	10	30	30	30	30	480
71-23-8	Propanol	100	5	10	10	30	30	30	30	60	480
999-97-3	Hexaméthylsilazane	100	0	0	2	2	2	5	5	10	240
79-21-0	Acide peracétique	40	0	0	5	5	10	10	10	10	480
590-92-1	Acide bromopropionique	100	0	0	0	2	2	2	5	10	480
7664-39-3	Acide hydrofluorique	48	5	5	10	10	10	30	30	30	240
107-98-2	1-Méthoxy-2-propanol	100	5	5	10	10	10	30	30	30	240
8012-95-1	Huile minérale	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1120-21-4	n-Undécane	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64-17-5	Éthanol	100	0	0	10	10	10	10	30	60	240
67-68-5	Diméthylsulfoxyde	100	0	2	5	10	10	10	10	10	240
111-76-2	2-Butoxyéthanol	100	0	0	10	10	30	30	30	60	240
540-84-1	Iso-octane	100	0	2	10	10	10	10	10	30	10
110-54-3	Hexane	100	0	0	2	2	2	5	5	10	10
8006-61-9	Essence	100	0	0	2	2	2	2	5	5	5
121-44-8	Triéthylamine	100	0	0	2	2	5	5	5	10	5
76-13-1	Fréon TF	100	0	0	2	2	5	10	10	10	60
142-82-5	Heptane	100	0	0	2	2	5	5	10	10	2
110-80-5	Glycol éthylique	100	0	0	5	5	10	10	10	30	480
64742-49-0	Naphtha, pétrole, lumière hydro-traitée	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79-10-7	Acide acrylique	100	0	0	5	5	5	5	10	10	480
872-50-4	N-méthyl-2-pyrrolidone	100	0	0	5	5	10	10	10	30	480
1634-04-4	Méthyl tert-butyle éther	100	0	0	2	2	2	5	5	10	10
68308-34-9	Pétrole brut	100	10	10	30	30	60	60	60	60	-
8030-30-6	Naphta	100	0	0	2	2	2	5	5	10	5
127-18-4	Perchloroéthylène	100	0	0	0	0	2	2	5	5	10
56-23-5	Tétrachlorure de carbone	100	0	0	2	2	2	5	5	10	10
67-56-1	Méthanol	100	0	0	0	2	2	2	5	10	240
78-59-1	Isophorone	100	0	0	5	5	5	5	10	10	480
108-94-1	Cyclohexanone	100	0	0	2	2	2	5	5	10	480
98-95-3	Nitrobenzène	100	5	5	10	10	30	30	30	60	480
108-65-6	Acétate de 1-méthoxy-2-propyle	100	0	0	2	2	2	5	5	10	480
111-15-9	Acétate d'éthylglycol	100	0	0	5	5	5	10	10	10	240
68-12-2	Diméthylformamide	100	0	0	5	5	5	10	10	10	240
75-04-7	Éthylamine	100	0	0	2	2	2	5	5	10	240
96-48-0	Gamma-butyrolactone	100	0	0	2	2	2	5	5	10	480
107-18-6	Alcool allylique	100	0	0	2	2	2	5	5	10	240
109-89-7	Diéthylamine	100	2	2	5	5	10	10	10	10	10
75-05-8	Acétonitrile	100	2	2	5	5	10	10	10	10	120
110-85-0	Pipérazine	100	0	0	2	2	2	5	5	10	30
67-64-1	Acétone	100	0	0	0	0	2	2	5	5	240
123-86-4	Acétate de butyle	100	0	0	0	0	2	2	2	5	60
108-10-1	Méthylisobutylcétone	100	0	0	0	0	2	2	2	5	120
1330-20-7	Xylène, mélange isomérique	100	0	0	2	2	2	5	5	10	10
80-62-6	Méthyl méthacrylate	100	0	0	2	2	2	5	5	10	60
141-78-6	Acétate d'éthyle	100	0	0	0	0	2	2	2	5	120
107-13-1	Acrylonitrile	100	0	0	2	2	2	2	5	5	120
110-86-1	Pyridine	100	0	0	0	2	2	2	5	10	60
98-88-4	Chlorure de benzoyle	100	0	0	2	2	2	5	5	10	120
96-33-3	Acrylate de méthyle	100	0	0	2	2	2	5	5	10	120
78-93-3	Méthyle éthyle cétone	100	0	0	2	2	2	2	5	5	120
100-42-5	Styrène	100	0	0	2	2	5	5	5	10	5
71-43-2	Benzène	100	0	0	2	2	2	5	5	10	10
109-60-4	Acétate de n-propyle	100	0	0	2	2	2	5	5	10	30
108-90-7	Monochlorobenzène	100	0	0	2	2	2	5	5	10	5
79-01-6	Trichloroéthylène	100	0	0	0	0	0	2	2	2	10
108-88-3	Toluène	100	0	0	0	0	2	2	5	5	10
7719-09-7	Chlorure de thionyle	100	0	0	2	2	2	5	5	10	-
109-99-9	Tétrahydrofurane	100	0	0	0	0	2	2	5	5	10
67-66-3	Chloroforme	100	0	0	2	2	2	2	2	5	5
107-12-0	Propionitrile	100	0	0	2	2	2	5	5	10	5
110-01-0	Tétrahydrothiophène	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75-15-0	Disulfure de carbone	100	0	0	0	2	2	2	5	5	5
75-09-2	Chlorure de méthylène	100	0	0	0	0	0	0	2	2	5

*Gants constitués de plus d'un matériau. Le matériau principalement responsable de la protection contre les produits chimiques est indiqué et utilisé pour le calcul (comme s'il s'agissait du seul matériau). L'épaisseur indiquée est estimée à partir de comparaisons des données BIT pour des gants avec le même matériau (uniquement) et peut être considérée comme une équivalence-épaisseur (le sens le plus probable étant sous-estimé, le BIT étant par conséquent sous-estimé).

Protection
contre les produits
chimiques

TEGERA® 843

Gant à usage unique, 0,06 mm nitrile, non poudré, Cat. III, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex, pour le travail de précision

MATÉRIAU Nitrile

ÉPAISSEUR 0,06 mm

INTÉRIEUR Non poudré

COULEUR Violet

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10

GAMME DE LONGUEURS 240 mm

BOÎTES PAR CARTON 10

PIÈCES PAR BOÎTE 100

NQA 1.5

AFFICHAGE Boîte

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les projections de produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, excellent ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



Nitrile



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



TEGERA®

TEGERA® 84301

Gant à usage unique, 0,06 mm nitrile, excellente adhérence du bout des doigts, non poudré, Cat. III, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex, pour le travail de précision

MATÉRIAU Nitrile

ÉPAISSEUR 0,06 mm

INTÉRIEUR Non poudré

MOTIF D'ADHÉRENCE Excellente adhérence du bout des doigts

COULEUR Bleu

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 240 mm

BOÎTES PAR CARTON 10

PIÈCES PAR BOÎTE 200

NQA 1.5

AFFICHAGE Boîte

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les projections de produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Usage unique, environnements sales



Nitrile



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



TEGERA®

TEGERA® 84101

Gant à usage unique, 0,10 mm nitrile, excellente adhérence du bout des doigts, non poudré, Cat. III, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex, pour le travail de précision

MATÉRIAU Nitrile

ÉPAISSEUR 0,10 mm

INTÉRIEUR Non poudré

MOTIF D'ADHÉRENCE Excellente adhérence du bout des doigts

COULEUR Bleu

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10

GAMME DE LONGUEURS 240 mm

BOÎTES PAR CARTON 40

PIÈCES PAR BOÎTE 20

NQA 1.5

AFFICHAGE Boîte avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les projections de produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, bonne préhension, bon ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Usage unique, espaces humides, environnements sales



Nitrile



Cat. III EN ISO 374-1:2016/Type B



KPT



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



TEGERA®

TEGERA® 84501

Gant à usage unique, 0,10 mm nitrile, excellente adhérence du bout des doigts, non poudré, Cat. III, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex, pour le travail de précision

MATÉRIAU Nitrile

ÉPAISSEUR 0,10 mm

INTÉRIEUR Non poudré

MOTIF D'ADHÉRENCE Excellente adhérence du bout des doigts

COULEUR Bleu

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 240 mm

BOÎTES PAR CARTON 10

PIÈCES PAR BOÎTE 100

NQA 1.5

AFFICHAGE Boîte

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les projections de produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex, ESD, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bon ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Usage unique, environnements mouillés, environnements sales



Nitrile



Cat. III EN ISO 374-1:2016/Type B



JKT



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



IEC 61340-5-1:2007
R: 1.8x10⁶ Ω - 2.1x10⁹ Ω



TEGERA®

TEGERA® 848

Gant à usage unique, 0,12 mm nitrile, sans accélérateur, non poudré, Cat. III, extra long, sans latex, pour le travail de précision

MATÉRIAU Nitrile, sans accélérateur
ÉPAISSEUR 0,12 mm
INTÉRIEUR Non poudré
COULEUR Violet
GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 290 mm
BOÎTES PAR CARTON 10
PIÈCES PAR BOÎTE 100
AFFICHAGE Boîte

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les projections de produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, extra long, sans latex
CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bon ajustement
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, usage unique, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



Nitrile



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 858

Gant à usage unique, 0,15 mm nitrile, sans accélérateur, non poudré, Cat. III, extra long, sans accélérateur, sans latex, pour le travail de précision

MATÉRIAU Nitrile, sans accélérateur
ÉPAISSEUR 0,15 mm
INTÉRIEUR Non poudré
COULEUR Violet
GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 280 mm
BOÎTES PAR CARTON 10
PIÈCES PAR BOÎTE 100
NQA 1.5
AFFICHAGE Boîte

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les projections de produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, extra long, sans latex
CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, extra flexible, excellent ajustement
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, usage unique, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



Nitrile

EXTRA SOUPLE



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



TEGERA®

TEGERA® 85801

Gant à usage unique, 0,15 mm nitrile, sans accélérateur, non poudré, Cat. III, extra long, sans accélérateur, sans latex, pour le travail de précision

MATÉRIAU Nitrile, sans accélérateur
ÉPAISSEUR 0,15 mm
INTÉRIEUR Non poudré
COULEUR Violet
GAMME DE LONGUEURS 280 mm
BOÎTES PAR CARTON 60
PIÈCES PAR BOÎTE 10
NQA 1.5
AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les projections de produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, extra long, sans latex
CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, extra flexible, excellent ajustement
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, usage unique, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



Nitrile

Protection contre les produits chimiques



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



TEGERA®

TEGERA® 846

Gant à usage unique, 0,19 mm nitrile, non poudré, Cat. III, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, extra long, sans latex, pour le travail de précision

MATÉRIAU Nitrile
ÉPAISSEUR 0,19 mm
INTÉRIEUR Non poudré
COULEUR Bleu
GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
GAMME DE LONGUEURS 290 mm
PIÈCES PAR PAQUET/CARTON 50/500
PIÈCES PAR SACHET 50
SACHETS PAR CARTON 10
NQA 1.5
AFFICHAGE Sachet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les projections de produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, ESD, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, bonne préhension, bon ajustement
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques microbiologiques, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales



Nitrile

50 PIÈCES PER PLASTIC BAG



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



IEC 61340-5-1:2007

R: 1.3x10⁸ Ω - 1.6x10⁸ Ω



TEGERA®

TEGERA® 849

Gant à usage unique, 0,19 mm nitrile, non poudré, Cat. III, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, extra long, sans latex, pour le travail de précision

MATÉRIAU Nitrile
ÉPAISSEUR 0,19 mm
INTÉRIEUR Non poudré
COULEUR Noir
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
GAMME DE LONGUEURS 290 mm
BOÎTES PAR CARTON 10
PIÈCES PAR BOÎTE 50
NQA 1.5
AFFICHAGE Boîte
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre

les projections de produits chimiques, résistance élevée à la pénétration par rapport à des gants similaires, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, extra long, sans latex, ESD, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, bonne préhension, bon ajustement
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, usage unique, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



Nitrile



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B



EN ISO 374-5:2016



IEC 61340-5-1:2007 R: 1.4x10⁸ Ω - 1.8x10⁸ Ω



TEGERA®

TEGERA® 184A

NOUVEAUTÉ

Gant de protection chimique, 0,21 nitrile, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, emballés par paire, sans latex

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
MATÉRIAU Nitrile
ÉPAISSEUR 0,21
COULEUR Bleu
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 100
BOÎTES PAR CARTON 10
PIÈCES PAR BOÎTE 10

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans latex
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, usage unique, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



Nitrile



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2001X



EN ISO 374-1:2016/Type A



EN ISO 374-5:2016



TEGERA® 186

Gant de protection chimique, 0,38 mm nitrile, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, sans latex, usage général

MATÉRIAU Nitrile
ÉPAISSEUR 0,38 mm
INTÉRIEUR Molletonné
MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
COULEUR Vert
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
GAMME DE LONGUEURS 310 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 10/100
NQA 0.65
AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex, résistant aux huiles et aux graisses
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, flexible, confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



Nitrile



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4101X



EN ISO 374-1:2016/Type A



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 18601

Gant de protection chimique, 0,38 mm nitrile, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, sans latex, résistant aux huiles et aux graisses, usage général

MATÉRIAU Nitrile
ÉPAISSEUR 0,38 mm
INTÉRIEUR Molletonné
MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
COULEUR Vert
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 330 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/144
NQA 0.65
AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex, doigts pré-formés
CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



Nitrile



Cat. III EN 388:2016 3001X



EN ISO 374-1:2016/Type A



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 47A **NOUVEAUTÉ**

Nitrile

Gant de protection chimique, 0,45 mm nitrile, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, sans latex, usage général

MATÉRIAU Nitrile
ÉPAISSEUR 0,45 mm
INTÉRIEUR Molletonné
MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
COULEUR Vert
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 330 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 10/100
NQA 0.65
AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, très résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements sales, environnements exigeants



CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3001X EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 48

Nitrile

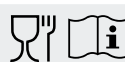
Gant de protection chimique, 0,60 mm nitrile, motif d'adhérence diamant, non molletonné, Cat. III, extra long, sans latex, usage général

MATÉRIAU Nitrile
ÉPAISSEUR 0,60 mm
INTÉRIEUR Non molletonné
MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
COULEUR Vert
GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 450 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/36
NQA 0.65
AFFICHAGE Sachet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, extra long, sans latex
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, très résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants



CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4102X EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOP EN ISO 374-5:2016 VIRUS



TEGERA®

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES / GANTS RENFORCÉS

TEGERA® 7350

Nitrile

Gant de protection chimique, doublé hiver, nitrile, finition sablée, polaire, Cat. III, résistant aux huiles et aux graisses, usage général

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
DOUBLURE Doublé hiver
MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée
COULEUR Bleu
GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 300 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 5/60
NQA 1.5
AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex, résistant aux huiles et aux graisses
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, résistant, bonne préhension, bon ajustement, chaud
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales



CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3121X EN ISO 374-1:2016/Type B JKO EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 7351

Nitrile

Gant de protection chimique, nitrile, entièrement enduit, interlock, coton, finition sablée, Cat. III, sans latex, résistant aux huiles et aux graisses, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Interlock, coton
ENDUCTION Entièrement enduit
MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée
COULEUR Bleu
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
GAMME DE LONGUEURS 300 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 10/120
NQA 1.5
AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex, résistant aux huiles et aux graisses, imperméable à l'eau et à l'huile
CARACTÉRISTIQUES Résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants



CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3111X EN ISO 374-1:2016/Type B JKO EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

Protection contre les produits chimiques

TEGERA® 71000

Gant de protection chimique, nitrile, PVC (Vinyle), doublure, nylon, jauge 18, granulé, Cat. III, sans phtalate, résistant aux huiles et aux graisses, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Doublure, nylon, jauge 18

MATÉRIAU Nitrile, PVC (Vinyle)

MOTIF D'ADHÉRENCE Granulé

COULEUR Noir, bleu

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 320 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/72

NQA 1.5

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans phtalate, sans latex, doigts pré-formés, résistant aux huiles et aux graisses

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

Nitrile/PVC



Cat. III



EN 388:2016
3121X



EN ISO 374-1:2016/Type B
JKL



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®



Protection
contre les produits
chimiques

TEGERA® 7361 & 7363

Les gants en nitrile TEGERA® 7361 et 7363 offrent une excellente souplesse et présentent une paume enduite pour une meilleure préhension. TEGERA® 7363 est également renforcé avec une doublure dotée d'une résistance à la coupure de niveau C. Les gants nitrile présentent une haute résistance à l'abrasion. Excellente barrière contre l'humidité, l'huile et la graisse. Assure une excellente préhension dans les environnements secs, humides et huileux.



EXCELLENTE ADHÉRENCE EN MILIEU HUILEUX

7363 : RÉSISTANCE À LA COUPURE DE NIVEAU C

TRÈS DOUX ET SOUPLE

LA FINE DOUBLURE À L'INTÉRIEUR OFFRE CONFORT ET DEXTÉRITÉ

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES / GANTS RENFORCÉS

TEGERA® 7361 NOUVEAUTÉ

Gant de protection chimique, entièrement doublé, nitrile, tissu enduit nitrile, entièrement enduit, nylon, jauge 18, motif d'adhérence en mousse, Cat. III, résistant aux huiles et aux graisses, imperméable à l'eau et à l'huile, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Tissu enduit nitrile
 MATÉRIAU DU DESSUS Tissu enduit nitrile
 MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 18
 ENDUCTION Entièrement enduit
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
 MATÉRIAU Nitrile
 DOUBLURE Entièrement doublé
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Vert, noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 340

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 60
 PIÈCES PAR BOÎTE 12
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux huiles et aux graisses
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, excellente préhension, excellente adhérence en milieu huileux
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



Nitrile

DISPONIBLE À PARTIR DE DÉCEMBRE 2019

Cat. III
 EN 388:2016 4121X
 EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNO
 EN ISO 374-5:2016
 VIRUS

TEGERA®

TEGERA® 7363 NOUVEAUTÉ

Gant de protection chimique, entièrement doublé, nitrile, tissu enduit nitrile, entièrement enduit, fil de fibre de verre, nylon, polyester, spandex, jauge 18, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau 4, Cat. III, résistant aux huiles et aux graisses, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Tissu enduit nitrile
 MATÉRIAU DU DESSUS Tissu enduit nitrile
 MATÉRIAU DE SUPPORT Fil de fibre de verre, nylon, polyester, spandex, jauge 18
 ENDUCTION Entièrement enduit
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
 MATÉRIAU Nitrile
 DOUBLURE Entièrement doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Fil de fibre de verre
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Vert

GAMME DE LONGUEURS 340 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 60
 BOÎTES PAR CARTON 12
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, résistant aux huiles et aux graisses, imperméable
 CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, excellente préhension, excellente adhérence en milieu huileux



Nitrile/CUT C

DISPONIBLE À PARTIR DE DÉCEMBRE 2019

Cat. III
 EN 420:2003 + A1:2009
 EN 388:2016 4X32C
 EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNO
 EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

Protection contre les produits chimiques

TEGERA® 833

Gant à usage unique, 0,10 mm latex, non poudré, Cat. III, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, pour le travail de précision

MATÉRIAU Latex
ÉPAISSEUR 0,10 mm
INTÉRIEUR Non poudré
COULEUR Blanc
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10
GAMME DE LONGUEURS 240 mm
BOÎTES PAR CARTON 10
PIÈCES PAR BOÎTE 100
NQA 1.5

AFFICHAGE Boîte
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les projections de produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, élastique
CARACTÉRISTIQUES Extra flexible, bon ajustement
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



Latex



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B KPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES / GANTS POUR PRODUITS CHIMIQUES

TEGERA® 8145

Gant synthétique, 0,33 mm latex, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, imperméable, usage général

MATÉRIAU Latex
ÉPAISSEUR 0,33 mm
INTÉRIEUR Molletonné
MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
COULEUR Jaune
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10
GAMME DE LONGUEURS 300 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 10/100
AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, imperméable, élastique
CARACTÉRISTIQUES Extra flexible, bonne préhension, confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



Latex



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8140

Gant de protection chimique, 0,38 mm latex, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, usage général

MATÉRIAU Latex
ÉPAISSEUR 0,38 mm
INTÉRIEUR Molletonné
MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
COULEUR Bleu
GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10
GAMME DE LONGUEURS 300 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/144
NQA 1.5
AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les projections de produits chimiques
CARACTÉRISTIQUES Extra flexible, bon ajustement, confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



Latex



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1010X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLM



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8150

Gant de protection chimique, 0,40 mm latex, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, imperméable

MATÉRIAU Latex
ÉPAISSEUR 0,40 mm
INTÉRIEUR Molletonné
MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
COULEUR Jaune
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10
GAMME DE LONGUEURS 300 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 10/100
NQA 0.65
AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les projections de produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
CARACTÉRISTIQUES Flexible, bonne préhension, bon ajustement, confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



Latex



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B KPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 81000

Latex

Gant de protection chimique, 0,80 mm latex, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, imperméable

MATÉRIAU Latex

ÉPAISSEUR 0,80 mm

INTÉRIEUR Molletonné

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

COULEUR Noir

GAMME DE TAILLES (UE) 6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5

GAMME DE LONGUEURS 300 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

NQA 1.5

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, environnements sales



Cat. III



EN 388:2016
3111X



EN ISO 374-1:2016/Type A
AKLMNO



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8160

Latex

Gant synthétique, 1,10 mm latex, entièrement enduit, double-enduction, interlock, motif d'adhérence en mousse, Cat. III, imperméable, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Interlock

ENDUCTION Entièrement enduit, double-enduction

MATÉRIAU D'ENDUCTION Latex

ÉPAISSEUR 1,10 mm

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COULEUR Bleu

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 300 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, flexible, bonne préhension, confortable, chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces froids, espaces chauds, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



Cat. III



EN 388:2016
3131X



EN 407:2004
X2XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type B
AKL



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 836

Néoprène

Gant à usage unique, 0,12 mm néoprène, excellente adhérence du bout des doigts, non poudré, Cat. III, sans latex, pour le travail de précision

MATÉRIAU Néoprène

ÉPAISSEUR 0,12 mm

INTÉRIEUR Non poudré

MOTIF D'ADHÉRENCE Excellente adhérence du bout des doigts

COULEUR Vert

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10

GAMME DE LONGUEURS 240 mm

BOÎTES PAR CARTON 10

PIÈCES PAR BOÎTE 100

NQA 1.5

AFFICHAGE Boîte

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les projections de produits chimiques, élastique

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bonne adhérence, excellent ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements corrosifs, usage unique



Cat. III



EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
KPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 837

Néoprène

Gant à usage unique, 0,12 mm néoprène, excellente adhérence du bout des doigts, non poudré, Cat. III, extra long, sans latex, pour le travail de précision

MATÉRIAU Néoprène

ÉPAISSEUR 0,12 mm

INTÉRIEUR Non poudré

MOTIF D'ADHÉRENCE Excellente adhérence du bout des doigts

COULEUR Vert

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10

GAMME DE LONGUEURS 290 mm

BOÎTES PAR CARTON 10

PIÈCES PAR BOÎTE 100

NQA 1.5

AFFICHAGE Boîte

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les projections de produits chimiques, élastique

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bonne préhension, excellent ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements corrosifs, usage unique



Cat. III



EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
KPT



EN ISO 374-5:2016



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



EN 421:2010



TEGERA®

TEGERA® 241

Gant de protection chimique, 0,68 mm latex/néoprène, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, extra long, usage général

MATÉRIAU Latex/néoprène
ÉPAISSEUR 0,68 mm
INTÉRIEUR Molletonné
MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
COULEUR Noir
GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 410 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
NQA 0.65
AFFICHAGE Sachet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, extra long
CARACTÉRISTIQUES Très résistant, bonne préhension, bon ajustement
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, espaces humides, environnements sales, environnements exigeants



Néoprène/Latex



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3011X



EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 2311

NOUVEAUTÉ

Gant de protection chimique, 0,7 mm latex/néoprène, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, usage général

MATÉRIAU Latex/néoprène
ÉPAISSEUR 0,7 mm
INTÉRIEUR Molletonné
MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
COULEUR Orange
GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 320 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/144
NQA 0.65

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, flexible, très résistant, bonne préhension, bon ajustement
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales, environnements exigeants



Néoprène/Latex



Cat. III EN 388:2016 3110X



EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 2301

NOUVEAUTÉ

Gant de protection chimique, 0,7 mm latex, néoprène, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, usage général

MATÉRIAU Latex, néoprène
ÉPAISSEUR 0,7 mm
INTÉRIEUR Molletonné
MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
COULEUR Bleu, jaune
GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 320 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/144
NQA 0.65

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, bon ajustement
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales, environnements exigeants



Néoprène/Latex



Cat. III EN 388:2016 2110X



EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 16

NOUVEAUTÉ

Gant de protection chimique, 0,34 mm butyle, finition sablée, Cat. III, usage général

MATÉRIAU Butyle
ÉPAISSEUR 0,34 mm
MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée
COULEUR Noir
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 350 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 1/100
PIÈCES PAR SACHET 1
AFFICHAGE Sachet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques
CARACTÉRISTIQUES Flexible, bon ajustement
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements exigeants



Butyle



Cat. III EN 388:2016 0010X



EN ISO 374-1:2016/Type B BIK



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 494

Gant de protection chimique, doublé hiver, néoprène, motif d'adhérence frisé, Cat. III, supporte la chaleur de contact jusqu'à 500°C, extra long, sans latex, pour le gros œuvre

MATÉRIAU D'INDUCTION Néoprène
DOUBLURE Doublé hiver
MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence frisé
COULEUR Noir
GAMME DE TAILLES (UE) 10
GAMME DE LONGUEURS 450 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/36
NQA 0.65
AFFICHAGE Sachet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, supporte la chaleur de contact jusqu'à 500°C, extra long, sans latex
CARACTÉRISTIQUES Très résistant, bonne préhension, chaud
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, espaces froids, espaces chauds, espaces humides, environnements sales, environnements exigeants



Néoprène

SUPPORTE LA CHALEUR DE CONTACT JUSQU'À 500°C

DOUBLÉ HIVER



TEGERA®



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X22C



EN 407:2004 34334X



EN 511:2006 122



EN ISO 374-1:2016/Type B AJK



EN ISO 374-5:2016



Information icon

TEGERA® 819A **NOUVEAUTÉ**

Gant à usage unique, 0,08 mm PVC (Vinyle), non poudré, Cat. III, sans latex, imperméable, pour le travail de précision

MATÉRIAU PVC (Vinyle)
ÉPAISSEUR 0,08 mm
INTÉRIEUR Non poudré
COULEUR Transparent
GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 240 mm
BOÎTES PAR CARTON 10
PIÈCES PAR BOÎTE 100
NQA 1.5

AFFICHAGE Boîte
CARACTÉRISTIQUES Flexible, bon ajustement
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques microbiologiques, usage unique, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



PVC (Vinyle)



Cat. III EN ISO 374-1:2016/Type B KPT



EN ISO 374-5:2016



NOT FOR FATTY FOOD



Information icon

TEGERA®

TEGERA® 825A **NOUVEAUTÉ**

Gant à usage unique, 0,10 mm PVC (Vinyle), non poudré, Cat. III, imperméable, pour le travail de précision

MATÉRIAU PVC (Vinyle)
ÉPAISSEUR 0,10 mm
INTÉRIEUR Non poudré
COULEUR Transparent
GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 240 mm
BOÎTES PAR CARTON 10
PIÈCES PAR BOÎTE 100
NQA 1.5
AFFICHAGE Boîte

CARACTÉRISTIQUES Flexible
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques microbiologiques, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



PVC (Vinyle)



Cat. III EN ISO 374-1:2016/Type B KPT



EN ISO 374-5:2016



NOT FOR FATTY FOOD



Information icon

TEGERA®

TEGERA® 8190

Gant de protection chimique, 0,28 mm PVC (Vinyle), sans phtalate, finition lisse, non molletonné, Cat. III, sans phtalate, usage général

MATÉRIAU PVC (Vinyle), sans phtalate
ÉPAISSEUR 0,28 mm
INTÉRIEUR Non molletonné
MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
COULEUR Blanc
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10
GAMME DE LONGUEURS 310 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 10/100
NQA 1.5

AFFICHAGE Sachet avec fente euro
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans phtalate
CARACTÉRISTIQUES Flexible, bon ajustement, confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



PVC (Vinyle)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLM



EN ISO 374-5:2016



Information icon



Information icon

TEGERA®

Protection contre les produits chimiques

TEGERA® 8180

Gant de protection chimique, 0,45 mm PVC (Vinyle), sans phtalate, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, sans phtalate, usage général

MATÉRIAU PVC (Vinyle), sans phtalate
ÉPAISSEUR 0,45 mm
INTÉRIEUR Molletonné
MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
COULEUR Bleu
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10
GAMME DE LONGUEURS 310 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 10/100
NQA 1.5

AFFICHAGE Sachet avec fente euro
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les projections de produits chimiques, sans phtalate
CARACTÉRISTIQUES Extra flexible, résistant, bon ajustement, très confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques microbiologiques, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



PVC (Vinyle)

EXTRA SOUPLE



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLM



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8170

Gant de protection chimique, 0,55 mm PVC (Vinyle), sans phtalate, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, usage général

MATÉRIAU PVC (Vinyle), sans phtalate
ÉPAISSEUR 0,55 mm
INTÉRIEUR Molletonné
MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
COULEUR Rouge
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 310 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 25/100
NQA 1.5
AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les projections de produits chimiques, sans phtalate
CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, bonne préhension, très confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



PVC (Vinyle)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLM



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8175

Gant de protection chimique, 0,55 mm PVC (Vinyle), sans phtalate, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III

MATÉRIAU PVC (Vinyle), sans phtalate
ÉPAISSEUR 0,55 mm
INTÉRIEUR Molletonné
MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
COULEUR Rouge
GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 700 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 25/100
NQA 1.5
AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les projections de produits chimiques, extra long, sans phtalate, protège-manches
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



PVC (Vinyle)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B KMP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 12930

Gant de protection chimique, PVC (Vinyle), doublure, nylon, granulé, Cat. III, résistant aux huiles et aux graisses, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE SUPPORT Doublure, nylon
MATÉRIAU D'INDUCTION PVC (Vinyle)
MOTIF D'ADHÉRENCE Granulé
COULEUR Bleu, noir
GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 300 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/72
NQA 0.65

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, doigts pré-formés
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



PVC (Vinyle)



Cat. III EN 388:2016 4131X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 12935

Gant de protection chimique, PVC (Vinyle), doublure, nylon, granulé, Cat. III, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE SUPPORT Doublure, nylon
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PVC (Vinyle)
 MOTIF D'ADHÉRENCE Granulé
 COULEUR Bleu, noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 350 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60
 NQA 0.65

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, doigts pré-formés
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, flexible, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



PVC (Vinyle)



Cat. III



EN 388:2016
4131X



EN ISO 374-1:2016/Type B
KLMP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 10PG

Gant de protection chimique, PVC (Vinyle), interlock, coton, finition lisse, Cat. III, résistant aux huiles et aux graisses, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE SUPPORT Interlock, coton
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PVC (Vinyle)
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Rouge
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 350 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60
 NQA 0.65

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques
 CARACTÉRISTIQUES Très résistant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements exigeants



PVC (Vinyle)



Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



EN ISO 374-1:2016/Type B
AKL



EN ISO 374-5:2016
VIRUS



TEGERA®

TEGERA® 12945

Gant de protection chimique, PVC (Vinyle), doublure, nylon, granulé, Cat. III, extra long, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE SUPPORT Doublure, nylon
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PVC (Vinyle)
 MOTIF D'ADHÉRENCE Granulé
 COULEUR Bleu, noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 450 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60
 NQA 0.65

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, extra long, doigts pré-formés
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, très résistant, excellent ajustement, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



PVC (Vinyle)



Cat. III



EN 388:2016
4131X



EN ISO 374-1:2016/Type B
KLMP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 12910

Gant de protection chimique, PVC (Vinyle), doublure, coton, finition sablée, Cat. III, extra long, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE SUPPORT Doublure, coton
 MATÉRIAU PVC (Vinyle)
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée
 COULEUR Bleu
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 700 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/36
 NQA 0.65

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, extra long
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, très résistant, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



PVC (Vinyle)



Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



EN ISO 374-1:2016/Type B
JKL



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

Protection
contre les produits
chimiques

TEGERA® 7390

Gant de protection chimique, doublé hiver, PVC (Vinyle), entièrement enduit, acrylique, finition sablée, polaire, Cat. III, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE SUPPORT Acrylique
 ENDUCTION Entièrement enduit
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PVC (Vinyle)
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée
 COULEUR Bleu
 GAMME DE TAILLES (UE) 9, 10
 GAMME DE LONGUEURS 300 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/36
 NQA 0.65
 AFFICHAGE Conditionnement en vrac
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, très résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, espaces en plein air, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



PVC (Vinyle)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4131X



EN 511:2006 121



EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

GANTS À USAGE UNIQUE

TEGERA® 555

Gant à usage unique, 0,02 mm PE, structuré, Cat. I, imperméable, pour le travail de précision

MATÉRIAU PE
 ÉPAISSEUR 0,02 mm
 MOTIF D'ADHÉRENCE Structuré
 COULEUR Transparent
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10
 GAMME DE LONGUEURS 300 mm
 PIÈCES PAR SACHET 100
 SACHETS PAR CARTON 80
 AFFICHAGE Sachet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Usage unique, espaces humides, environnements sales



PE



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA®

TEGERA® 558

Gant à usage unique, 0,02 mm PE, structuré, Cat. I, imperméable, pour le travail de précision

MATÉRIAU PE
 ÉPAISSEUR 0,02 mm
 MOTIF D'ADHÉRENCE Structuré
 COULEUR Transparent
 GAMME DE LONGUEURS 300 mm
 BOÎTES PAR CARTON 5
 PIÈCES PAR BOÎTE 50
 AFFICHAGE Étiquette avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Usage unique, espaces humides



PE



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA®

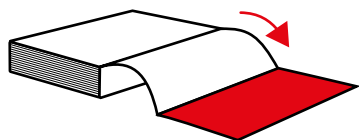




SINCE 1961

WIPAC

Guide des symboles utilisés
pour les gants et les chaussures
au verso du rabat de couverture



PROTECTION DES PIEDS

<ul style="list-style-type: none">• JALAS® — Fabriqué avec fierté en Finlande• Règles et normes• JALAS® FootStop Service• Lexique• Collections de chaussures	154
Chaussures de sécurité : Usage général	186
Chaussures de sécurité : Isolé contre le froid	218
Chaussures de sécurité : Chaleur et soudage	223
Chaussures de travail	227
Semelles intérieures, chaussettes, accessoires	238
Index des produits	250



Protection
des pieds

JALAS®

Fabriqué avec fierté en Finlande

JALAS® fabrique les chaussures de sécurité les plus techniquement évoluées du marché. Qualité supérieure, confort et ergonomie supérieurs sont sa marque de fabrique depuis 1916.

- Les chaussures JALAS® sont toujours fièrement conçues, développées et fabriquées à Jokipii, en Finlande, où elles sont nées il y a 100 ans.
- Les chaussures de sécurité doivent faire plus que simplement protéger contre la chute d'objets, les objets coupants, les températures extrêmes et les surfaces glissantes. Elles doivent également être confortables, bien symétriques et ergonomiques pour pouvoir être portées toute la journée. C'est pourquoi les capacités d'absorption des chocs des chaussures de sécurité JALAS® sont identiques à celles des chaussures de course professionnelles.
- Il existe une chaussure de sécurité JALAS® pour chaque profession. Les propriétés de nos chaussures sont adaptées à chaque application ou environnement et offrent incontestablement les plus grands avantages possibles dans chaque situation.
- Le développement continu des produits, une expertise approfondie des matériaux, une parfaite connaissance du pied, des collaborations de recherche avancées et une adaptation continue aux évolutions du marché et aux nouveaux développements technologiques permettent à nos chaussures de rester à la pointe du marché.

Chaussures de sécurité

Nos chaussures de sécurité sont de la meilleure qualité et ne se contentent pas de limiter les dangers : elles assurent également un bien-être optimal. Nos chaussures répondent aux critères les plus stricts en termes de sécurité, d'adhérence, de stabilité et d'ergonomie.

Confort élevé, poids réduit, bonnes propriétés anatomiques et ventilation constituent également des facteurs importants.

Vous devriez toujours pouvoir trouver une chaussure qui corresponde à vos besoins. C'est pourquoi, outre une grande variété de modèles spécifiquement conçus pour différentes situations, notre gamme de produits couvre également une large sélection de pointures et est proposée en trois ajustements (étroit, normal et large).

L'utilisation d'une chaussure donnée dans le mauvais environnement peut s'avérer carrément dangereuse. Nous vous proposons la bonne chaussure pour chaque tâche.



Chaussures de travail

Les pieds sont la base de votre corps. A ce titre, ils nécessitent et méritent des chaussures ayant de bonnes propriétés d'absorption des chocs, des chaussures solides et protectrices - même si vous n'avez pas nécessairement besoin de fonctions de sécurité telles que les embouts de protection ou les semelles antiperforation.

Nos chaussures de travail répondent aux mêmes critères que nos chaussures de sécurité en termes de durabilité, de solidité, de confort et d'ergonomie.



RÈGLES ET NORMES

Toutes les chaussures de sécurité et chaussures de travail appartenant à notre gamme de produits sont conformes aux normes EN et aux normes applicables en matière de sécurité du travail dans différents secteurs professionnels. Les différentes normes EN s'appuient sur la Règlement (UE) 2016/425.

Le tableau ci-dessous présente les différentes catégories de protection. Il existe en outre un certain nombre de tests supplémentaires - voir des exemples sur le panneau de définition.

Contactez le service clients au +46(0)247 360 00 si vous avez besoin d'aide pour choisir les chaussures qui vous conviennent.

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ

TABLEAU SELON LA NORME EN ISO 20345:2011

CATÉGORIE		Embout de protection (200 J / 15000 N)	Talon totalement protégé	A Résistance électrique (entre 1,1-1 000 MegaOhms)	E Absorption de l'énergie dans la zone du talon (testé à 20 Joules)	WRU Dessus hydrofuge	Semelle externe renforcée	P Semelle extérieur anti-perforation
I, II	SB	●						
I	S1	●	●	●	●			
I	S2	●	●	●	●	●		
I	S3	●	●	●	●	●	●	●
II	S4	●	●	●	●	●		
II	S5	●	●	●	●	●	●	●

CHAUSSURE DE TRAVAIL

TABLEAU SELON LA NORME EN ISO 20347:2012

CATÉGORIE		Talon totalement protégé	A Résistance électrique (entre 1,1-1 000 MegaOhms)	E Absorption de l'énergie dans la zone du talon (testé à 20 Joules)	WRU Dessus hydrofuge	Semelle externe renforcée	P Semelle extérieur anti-perforation
I, II	OB						
I	O1	●	●	●			
I	O2	●	●	●	●		
I	O3	●	●	●	●	●	●
II	O4	●	●	●	●		
II	O5	●	●	●	●	●	

S Les chaussures marquées d'un S comportent un embout de protection capable de supporter une énergie d'impact de 200 J et une pression de 15 kN.

Classe I Chaussures en cuir et autres matériaux, hors chaussures tout caoutchouc ou tout polymère.

Classe II Chaussures tout caoutchouc (entièrement vulcanisées) ou tout polymère (entièrement moulées).

P Semelle extérieure anti-perforation.

HRO Composé pour semelle extérieure résistant à la chaleur testé à 300°C.

WR Chaussures imperméables.

WRU Dessus hydrofuge.

CI Isolation contre le froid.

HI Isolation contre la chaleur.

HI3 Isolation contre la chaleur niveau de performance 3.

Type 2 Toutes les interventions anti-incendie et de secours sont équipées de protection anti-pénétration et d'embouts de protection ; aucune protection contre les risques chimiques.

ESD Décharge électrostatique.

ESD IEC 61340-5-1 Résistance aux décharges électrostatiques inférieure à 35 MegaOhm.

SRA Adhérence sur sol en carreaux de céramique avec une solution de laurylsulfate de sodium.

SRB Adhérence sur sol métallique avec glycérol.

SRC SRA + SRB.

FO Semelle extérieure résistant à l'huile.

A Résistance électrique (entre 0,1-1000 MegaOhms).

E Absorption de l'énergie dans la zone du talon (testé à 20 Joules).

JALAS® FootStop Service

Toutes les chaussures fabriquées avec la marque JALAS® et certifiées selon les normes EN ISO 20345 ou EN ISO 20347 répondent aux exigences lorsqu'elles sont équipées de semelles internes FootStop Service.

Les microtraumatismes répétés (RSI) et les troubles musculo-squelettiques sont probablement le principal problème de l'environnement de travail dans le monde occidental. JALAS® a adopté une approche globale pour ses chaussures et ses semelles intérieures.

FootStop Service agit comme un soin médical préventif. Il ne peut toutefois en aucun cas remplacer le traitement médical des blessures déjà subies. Les semelles intérieures anatomiques JALAS® peuvent résoudre beaucoup de problèmes - mais pas tous les problèmes. Pour les personnes qui ont de graves problèmes de pieds, les semelles intérieures orthopédiques testées sont indispensables.

Dans de nombreux cas, les semelles orthopédiques conçues individuellement peuvent être évitées en utilisant les semelles intérieures JALAS® FSS - disponibles pour les voûtes basses, moyennes et hautes.

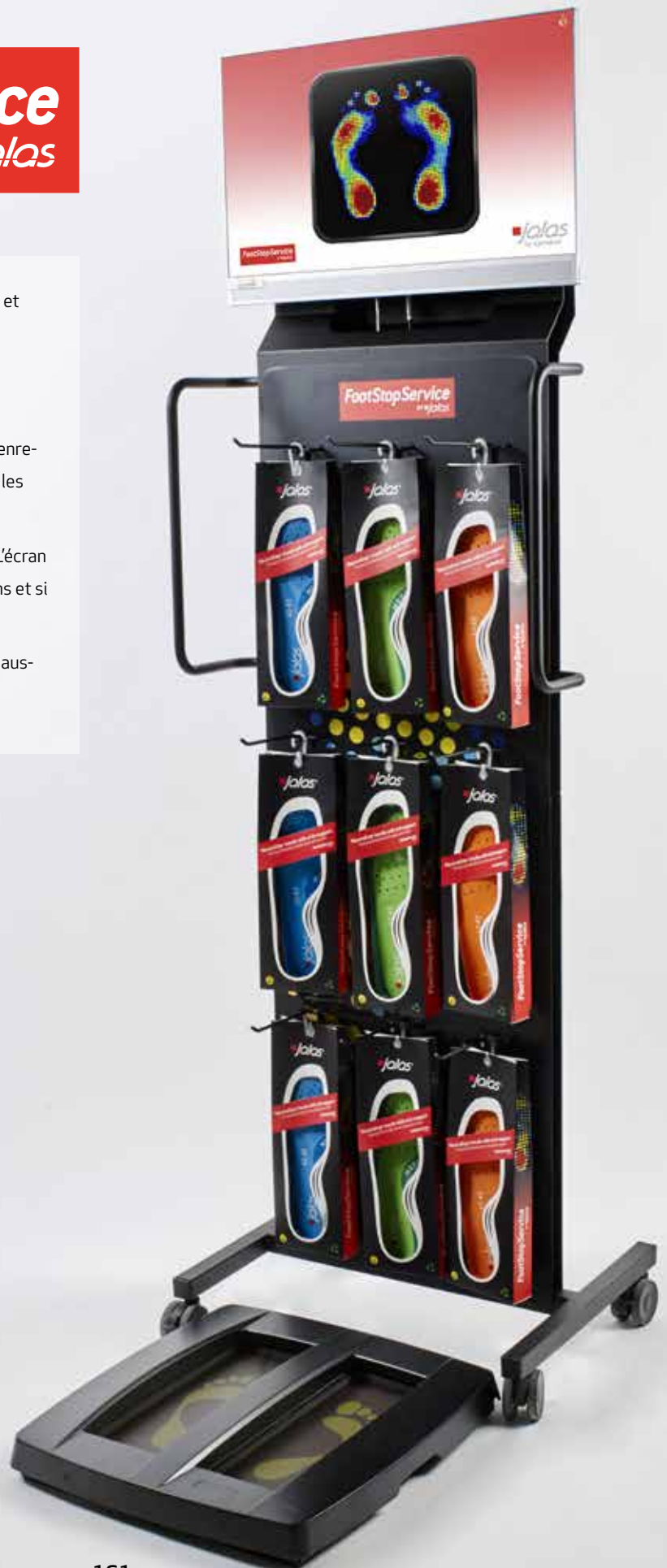
Plus d'informations sur les semelles intérieures JALAS® FSS à la page **238**



FootStopService

BY **jolas**

- FootStop Service permet d'analyser rapidement et facilement le pied.
- Vous pouvez garder vos chaussettes pendant la numérisation.
- Il ne faut que quelques minutes au scanner pour enregistrer la voûte plantaire, les mesures du pied et les points de pression.
- Les résultats sont immédiatement disponibles. L'écran montre comment et où le pied subit des pressions et si la voûte est élevée, basse ou entre les deux.
- Nos vendeurs pourront vous aider à trouver la chaussure et la semelle interne qu'il vous faut.



LEXIQUE

SEMELLES INTÉRIEURES

Les chaussures de sécurité sont conformes à la norme EN ISO 20345:2011 et les chaussures de travail à la norme EN ISO 20347:2012, équipées de la semelle intérieure standard au moment de la vente.

Seules les semelles recommandées de JALAS® sont homologuées pour une utilisation en tant que chaussures de sécurité JALAS®.

Si les chaussures de sécurité JALAS® sont en plus certifiées conforme à la norme DGUV 112-191, il est possible d'utiliser les semelles intérieures d'une marque homologuée.

Les propriétés de chaussures certifiées conformes aux normes EN ISO 20345/EN ISO 20347 et/ou IEC 61340-5-1 (ESD) ne peuvent pas être garanties si une semelle d'une autre marque est utilisée.

Toutes les semelles intérieures JALAS® standard ont une empreinte prononcée au niveau du talon, et une voûte renforcée. Les semelles intérieures sont flexibles mais stables, et s'adaptent à votre pied. Elles fournissent un support aux bons endroits et sont très confortables.

FX1 CLASSIC

Semelle intérieure avec absorption des chocs sous le talon et couche de textile. Conforme aux exigences de la norme ESD (décharge électrostatique)

FX2 CLASSIC

Semelle intérieure avec doubles zones d'absorption des chocs et couche de textile. Conforme aux exigences de la norme ESD (décharge électrostatique)

FX2 PRO

Semelle intérieure avec doubles zones d'absorption des chocs en Poron® XRD® avec couche de textile. Conforme aux exigences de la norme ESD (décharge électrostatique)

FX2 SUPREME

Semelle intérieure avec doubles zones d'absorption des chocs en Poron® XRD® et une confortable couche de laine mérinos. Conforme aux exigences de la norme ESD (décharge électrostatique)

FX2 WINTER

Cette semelle intérieure est une semelle d'hiver évoluée avec doubles zones d'absorption des chocs en Poron® XRD® et propriétés antibactériennes. La laine Mérinos est un matériau naturel doux et souple absorbant l'humidité et retenant la chaleur. Ses propriétés respirantes supérieures permettent de retenir la chaleur à basse température, tout en conservant la semelle intérieure fraîche à des températures élevées. La couche de feuille de type aluminium réfléchit et renvoie le froid du dessous, tout en réfléchissant et en retenant la chaleur à l'intérieur de la chaussure. Conforme aux exigences de la norme ESD (décharge électrostatique)

FX3 EXALTER

Semelle intérieure avec couche de mousse neo-foam douce, absorbant les chocs. La couche EVA douce assure structure, stabilité et confort. La couche EVA dure soutient la forme et la fonctionnalité de la semelle intérieure tout en apportant support et stabilité. Doubles zones d'absorption des chocs en Poron® XRD®. La technologie de protection antimicrobienne Microban® prévient le développement des bactéries.

FX3 SUPREME

Semelle intérieure avec couche de néo-mousse douce, absorbant les chocs. Doubles zones d'absorption des chocs en Poron® XRD®. Conforme aux exigences de la norme ESD (décharge électrostatique).

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE

RPU

La structure moléculaire exclusive de la semelle comporte de nombreuses petites alvéoles assurant une excellente adhérence sur les surfaces mouillées ou glissantes. Elle est divisée en trois zones qui épousent naturellement les différentes phases de la marche.

CAOUTCHOUC NITRILE

Assure une bonne adhérence sur les surface glissantes ou mouillées, comme sur la neige ou la glace. La semelle reste souple et flexible, même par températures très basses. Elle résiste à la chaleur jusqu'à 300°C et convient par conséquent au travail dans les endroits chauds. La semelle résiste également aux fortes concentrations de produits chimiques, dans une certaine limite.

HNBR

Le caoutchouc en nitrile-butadiène hydrogéné est largement reconnu pour sa résistance physique et sa résistance à la chaleur et à l'huile. Il procure également une adhérence extraordinaire sur la glace humide. L'HNBR reste doux même dans un climat très froid. Présent dans les chaussures avec la semelle externe Vibram® Arctic Grip.

PU

Le Polyuréthane est un matériau donnant aux chaussures une bonne adhérence et une grande durabilité.

TPU

Le TPU est un thermoplastique polyuréthane ayant des propriétés élastiques et résistantes élevées. Parfaitement adapté au travail en intérieur ou en extérieur, dans des environnements propres et secs.

PROPRIÉTÉS : SEMELLES EXTÉRIEURES

PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES

Toutes nos chaussures de sécurité ont des propriétés antistatiques conformes à la norme EN ISO 20345:2011.

ESD

Le test ESD est un test supplémentaire parfois utilisé lorsqu'il est indispensable de supprimer l'électricité statique. Les limites de la résistance électrique des chaussures ESD sont 100KΩ-35 MΩ et sont conformes à la norme IEC 61340-5-1. Toutes les chaussures de sécurité JALAS® portant le pictogramme ESD sont conformes à la norme IEC 61340-5-1.

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT (ADHÉRENCE)

Toutes les chaussures de sécurité testées selon EN ISO 20345:2011 sont conformes à l'une des normes d'adhérence suivantes :

SRA : Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de Sodium Lauryl Sulfate

SRB : Résistance au glissement sur un sol en acier recouvert de glycérol

SRC : Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de Sodium Lauryl Sulfate et sur un sol en acier recouvert de glycérol (SRA + SRB)

STABILISATEUR

Conception extrêmement rigide avec un stabilisateur dans la voûte réduisant le risque de torsion.

AJUSTEMENT ET CONFORT

AJUSTEMENT ÉTROIT/NORMAL

Pour les personnes ayant des pieds fins ou normaux.

AJUSTEMENT NORMAL

Convient à la plupart des pieds.

AJUSTEMENT LARGE

Pour ceux qui ont besoin de plus d'espace en hauteur et en largeur.

BOA® FIT SYSTEM

Serrez facilement vos lacets d'une seule main d'un simple tour de la molette Boa® Fit. Le système de fermeture Boa® évacue également l'eau, la boue et la glace, économisant ainsi un poids précieux.

DOUBLURE

TEBOX/DRILEX®

Matière durable et respirante en polyester et polyamide.

MICROFIBRE

Matière textile assurant une bonne ventilation et un bon environnement pour le pied.

CAMBRELLE®

Doubleure respirante.

FIBRE POLAIRE TECHNIQUE

Une doubleure en polaire technique ultra-fine pour un confort toute l'année.

FOURRURE SYNTHÉTIQUE

Une doubleure chaude, mélange de laine et de fibres synthétiques

MEMBRANE+LAMINÉ

Membrane et laminé aux propriétés hydrofuges et respirantes.

DRYLOCK

Membrane imperméable et respirante de JALAS®. Des coutures hermétiques pour garder vos pieds au chaud et au sec.

HYDROFUGE

Cuir et/ou textile imperméabilisé avec membrane ou recouvert d'un revêtement le rendant hydrofuge.

RESPIRO

Respiro est le nom d'une collection JALAS® pourvue d'un laminé à trois couches ultra-respirant intégré dans la semelle extérieure (fabriqué par IQTEX, basé sur des technologies brevetées). Le laminé présente une très grande perméabilité à l'air tout en étant imperméable à l'eau. Cette propriété est rendue possible par les polymères superabsorbants du laminé qui, au contact de l'eau, se dilatent et bouchent les alvéoles. Les caractéristiques physiques du laminé varient en fonction des conditions. Lorsqu'il fait sec, l'air traverse sans difficulté. En présence d'eau, les polymères superabsorbants se dilatent et rendent le matériau étanche. La respirabilité ultra-élevée du laminé élimine efficacement la vapeur d'eau et assure la sensation de confort même à des niveaux d'effort physique et de température élevés.

PROTECTION CONTRE LES CHOCS

D30® est un matériau intelligent absorbant les chocs qui ne s'affaisse pas lorsqu'il est exposé à une force externe. La structure en réseau moléculaire disperse efficacement la force vers les côtés. D30® peut être utilisé dans le froid extrême comme par températures élevées.

PORON® XRD®

Le Poron® XRD® est un matériau possédant des propriétés uniques d'absorption des chocs - il est souple quand vous restez immobile et durcit lorsque vous marcher pour une absorption renforcée des chocs.

NEOFOAM

Excellentes qualités d'absorption des chocs, confort et moelleux renforcés.

PROTECTION CONTRE L'USURE DU BOUT DE LA CHAUSSURE

PRONOSE

Protection supplémentaire en PU contre l'usure située au bout de la chaussure - prolonge la durée de vie de la chaussure. Existe (à quelques exceptions près) sur les chaussures de protection des catégories SIP et S3.

EMBOUTS DE PROTECTION

Tous les embouts de protection sont conformes à la norme EN ISO 20345:2011.

Les exigences sont les suivantes :

- Énergie de l'impact de 200 Joules
- Compression de 15,000 Newtons

Ils existent en 3 matières.

ALUMINIUM

Embout ne pesant que 50 grammes environ. La chaussure est allégée et le centre de gravité déplacé vers l'arrière, améliorant l'équilibre et réduisant la pression au niveau du tibia. Présent sur la plupart des modèles de chaussures JALAS®.

ACIER

Présent dans certains modèles de chaussures de sécurité JALAS®. Embout très résistant au design mince.

COMPOSITE

Embout sans métal au poids léger. Propriétés similaires à l'aluminium.

PROTECTION CONTRE LA PERFORATION

Toutes les protections contre la perforation sont conformes à la norme EN ISO 20345:2011. La condition : la chaussure doit résister à la pénétration de 1,1 kN d'un clou mesurant 4,5 mm de diamètre. Elles existent en 2 matières :

ACIER INOXYDABLE

Cette protection contre la perforation empêche les clous et autres objets pointus de pénétrer dans la chaussure.

TEXTILE SOUPLE TRAITÉ AU PLASMA

Cette protection contre la perforation est réalisée en textile souple traité au plasma qui la rend souple et légère. Empêche les clous et autres objets pointus de pénétrer dans la chaussure.

ZENIT

La collection premium de chaussures de sécurité



Zenit est la collection premium de chaussures de sécurité de JALAS®, récompensée par le prestigieux Red Dot Design Award pour sa haute qualité protectrice et sa facilité d'utilisation. Le confort supérieur provient de la double zone d'absorption dans la semelle intérieure FX2, de la densité élevée, de la doublure en mousse et de la stabilité exceptionnelle. Le système d'ajustement Boa® ajoute un confort sur mesure, avec une fermeture douce et bien répartie, sans points de pression. La semelle extérieure en RPU, souple et légère, ajoute une touche finale à l'ensemble.



reddot design award
winner

**RESPIRABILITÉ ÉLEVÉE
ET RÉSISTANCE** avec
microfibre supérieure

**CONFORT
ULTIME ET
ERGONOMIE**

semelle
intérieure FX2
avec zones
d'absorption à
double choc de
Poron® XRD™.

**INSERT CONTRE LA
PÉNÉTRATION DE
CLOUS PTC**
(Modèles SIP ET S3)



**SYSTÈME
D'AJUSTEMENT BOA**
(1708, 1718, 1728, 1738)

**EMBOÛT DE
PROTECTION
EN
ALUMINIUM**
pour une
protection
légère

**STABILITÉ ASSURÉE ET
PRÉHENSION SÛRE SUR LES
ÉCHELLES AVEC** le système de
soutien de la voûte plantaire
Stabilizator

PLATE-FORME ZENIT très haute
résistance aux glissements avec
semelle en RPU



PLATE-FORME ZENIT

La semelle renforcée Zenit est équipée de RPU, une technologie de semelle renforcée brevetée révolutionnaire avec une adhérence et des avantages de confort par rapport aux semelles conventionnelles. Extrêmement résistante, tout en étant souple et confortable. Le système de soutien de la voûte plantaire Stabilizator fournit une adhérence sûre sur les échelles et accroît la stabilité. Convient aux utilisateurs du secteur manufacturier et aux artisans. Parfaitement adaptée à une utilisation en intérieur comme à l'extérieur.

- Ajustement : Normal
- Résistante
- Résistante à l'huile
- Soutien de la voûte plantaire Stabilizator
- ESD et antistatique
- Résistance au glissement : SRC



BOA® FIT SYSTEM



Poussez pour engager



Tournez pour serrer



Tirez vers le haut pour
une libération rapide

STREET

Chaussures de sécurité style baskets

Des chaussures style baskets tendance, modernes et très confortables, avec toutes les qualités protectrices spécifiques aux chaussures de sécurité traditionnelles. Semelle RPU pour une adhérence exceptionnelle. La doublure est respirante, ce qui rend la chaussure aérée, confortable et agréable à porter pendant de longues périodes. Basée sur la plate-forme Zenit.



S1 




JALAS° 3020 ZENIT

S1 SRC

S1P  



JALAS° 1708 ZENIT

S1P SRC 



JALAS° 3008 ZENIT

S1P SRC

S2  



JALAS° 3030 ZENIT

S2 SRC

S3  



JALAS° 3018 ZENIT

S3 SRC 



JALAS° 1718 ZENIT

S3 SRC  

S3   




JALAS° 1728 ZENIT

S3 SRC CI  



EXTRÊMEMENT
CONFORTABLE

JALAS° 1738 ZENIT

S3 SRC 

STREET Kollektion

S3   



JALAS° 3045

S3 SRC



JALAS° 3055

S3 SRC

ZENIT EVO

Notre chaussure de sécurité la plus confortable. De tous les temps.



Conçus pour les travaux légers, les six modèles Zenit Evo combinent une ligne sportive et légère, un maintien ergonomique qui épouse le pied comme une chaussette, l'absence de couture et une respirabilité renforcée, sans oublier la protection du pied, signature de JALAS®.

Inspirée des tricots extensibles des chaussures de sport modernes, l'empeigne lisse et pratiquement sans couture se conforme au contour du pied. Grâce aux matériaux de pointe innovants, la Zenit EVO est 10 À 15% plus légère que la version précédente. Nous avons ajouté le tout dernier système Boa® L6 pour un ajustement parfait.

En termes de confort, un système d'amorti composé de sept couches assure un niveau sans précédent de support et de protection pour le pied. Chaque couche a une fonction précise, depuis la semelle intérieure d'avant-garde JALAS® FX3 Supreme avec support de voûte et de talon, jusqu'à la semelle intermédiaire stable et néanmoins souple. Si le cambriion de stabilité empêche la torsion, des coussinets de mousse Poron® XRD™ protègent l'avant-pied et le talon des impacts importants.

RESPIRABILITÉ RENFORCÉE

grâce à l'empeigne et à la doublure en tricot sans couture

COMME UNE CHAUSSETTE QUI ÉPOUSE LA FORME DU PIED

Basée sur les matériaux de pointe et le savoir-faire de JALAS® en matière d'ergonomie et de protection du pied

CONFORT TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

grâce à des matériaux légers

ABSORPTION DES CHOCS ET CONFORT ERGONOMIQUE

avec système d'amorti optimal composé des sept couches

INSERT CONTRE LA PÉNÉTRATION DES CLOUS PTC pour un poids léger et un confort

ADHÉRENCE ET CONFORT SUPÉRIEURS du matériau de la semelle extérieure en RPU à structure moléculaire

EMBOÛT DE SÉCURITÉ EN ALUMINIUM pour une protection légère



PLATE-FORME CUSTOM

La plate-forme personnalisée est équipée de RPU, une technologie de semelle renforcée brevetée révolutionnaire avec une meilleure adhérence et des avantages de confort par rapport aux semelles conventionnelles. Convient aux utilisateurs du secteur industriel et aux artisans. Parfaitement adaptée à une utilisation en intérieur comme à l'extérieur.

- Résistante, douce et légère
- Motif d'adhérence spécial avec grande surface de contact
- Réduit les forces de choc aux genoux, à la hanche et au bas du dos
- Amorti exceptionnel toute la journée
- Ajustement : Normal
- Résistance au glissement : SRC
- ESD et antistatique
- Résistante à l'huile



ADHÉRENCE ET CONFORT

Le motif de préhension spécial contient des ventouses et est réparti sur une grande surface de contact pour vous garder sur pieds, même sur des surfaces humides ou huileuses.

BOA® FIT SYSTEM



Poussez pour engager



Tournez pour serrer



Tirez vers le haut pour une libération rapide

S1 



JALAS® 7100 ZENIT EVO

S1 SRC

S1P  



JALAS® 7108 ZENIT EVO

S1P SRC BOA

S1P  



JALAS® 7118 ZENIT EVO

S1P SRC BOA



JALAS® 7128 ZENIT EVO

S1P SRC

S3   



JALAS® 7138 ZENIT EVO

S3 SRC BOA



JALAS® 7148 ZENIT EVO

S3 SRC

RESPIRO

Chaussures de sécurité
ultra respirantes



Avec sa semelle extérieure dotée de trois membranes, sa partie supérieure respirante et sa semelle intérieure ventilée, la collection JALAS® Respiro est la gamme de chaussures de sécurité la plus respirante sur le marché.

Les semelles extérieures ordinaires constituent une surface imperméable sous les pieds, empêchant l'évacuation de la transpiration, ce qui se traduit par une accumulation d'humidité et des pieds chauds, moites et malodorants. A l'inverse, les chaussures JALAS® Respiro disposent d'une « climatisation intérieure » qui permet de garder vos pieds au frais et au sec pendant toute la journée.



PLATE-FORME STABILIZATOR

Stabilizator est en TPU et est doté d'une perméabilité à l'air très élevée, laminé à trois couches fabriqué par IQTEX, basé sur des technologies brevetées. Convient aux environnements industriels propres et secs. Le système de soutien de la voûte plantaire Stabilizator fournit une adhérence sûre sur les échelles et accroît la stabilité.

- Convient aux environnements propres et secs
- Très respirant, tout en étant imperméable à l'eau
- Ajustement : Normal
- Résistante à l'huile
- Résistance au glissement : SRB
- ESD et antistatique



MATÉRIAU ET STRUCTURE DE LA PARTIE SUPÉRIEURE

Pour la durabilité et
la respirabilité

EMBOUT DE PROTECTION EN ALUMINIUM

Protection efficace et
légère

DOUBLE ABSORPTION DES CHOCS

Grâce aux semelles
intérieures FX2
Supreme

**STABILITÉ ASSURÉE ET
PRÉHENSION SÛRE SUR LES
ÉCHELLES AVEC** le système de
soutien de la voûte plantaire
Stabilizator

SEMELLE EXTÉRIEURE EN TPU/PU

Pour une adhérence



SEMELLE EXTÉRIEURE RESPIRANTE

Structure stratifiée unique



S1 



JALAS® 3820R RESPIRO

S1 SRB



JALAS® 3800R RESPIRO

S1 SRB

S1 



JALAS® 3510R RESPIRO

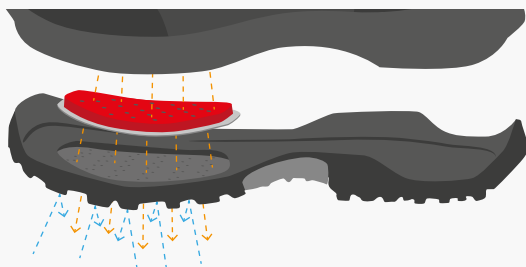
S1 SRB

S2  



JALAS® 3700R RESPIRO

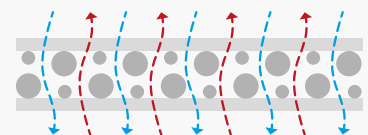
S2 SRB



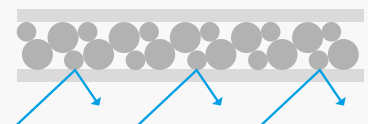
Un climatiseur dans vos chaussures

Un des éléments clés de notre chaussure de sécurité climatisée est le stratifié breveté IQTEX à trois couches, un matériau respirant et imperméable qui adapte son comportement aux conditions intérieures et extérieures.

SEMELE EXTERNE MATERIAU DANS DES CONDITIONS SECHES : RESPIRANT



MATERIAU SEMELLE EXTERIEURE DANS DES CONDITIONS HUMIDES : IMPERMÉABLE À L'EAU



Protection des pieds

EXALTER

Conçue pour une performance maximale



Les chaussures Exalter ont un look sportif sans compromettre la protection dont vous avez besoin pour vos journées de travail exigeantes. L'embout de sécurité en aluminium protège les orteils contre les chutes d'objets et la semelle extérieure en caoutchouc nitrile Vibram offre une résistance supérieure aux glissements. Les chaussures ont également une fonctionnalité ESD et antistatique.

Les quatre nouveaux modèles de la collection JALAS® Exalter ont une conception semblable à une chaussette pour plus de confort et de respirabilité. Système d'ajustement Boa® sur le côté, pour un minimum de pression sur le pied et une fermeture facile. La doublure respirante en polyamide absorbe l'humidité et garde les pieds au sec et au frais. La caractéristique des semelles intérieures à quatre couches Poron® XRD™ pour le confort et l'absorption des chocs, même pour les plus longues journées de travail.

RESPIRANTE

La doublure en polyamide absorbe l'humidité et garde les pieds au sec et au frais

CONFORT ET ABSORPTION DES CHOC

avec quatre semelles intérieures dont Poron® XRD™

CONFORT ÉLEVÉ ET ERGONOMIE

Un confort toujours présent après une longue journée de travail

INSERT CONTRE LA PÉNÉTRATION DE CLOUS PTC pour manutention légère et confort

RÉSISTANTE

L'empègne et le surmoulage en microfibre offrent un bon soutien et une bonne protection

SYSTÈME D'AJUSTEMENT BOA 9538, 9548

BOA FIT SYSTEM SUR LE CÔTÉ pour le confort et la fermeture facile : 9925, 9945, 9965, 9985

EMBOUT DE SÉCURITÉ EN ALUMINIUM pour une protection légère



STABILITÉ ASSURÉE ET PRÉHENSION SÛRE SUR LES ÉCHELLES AVEC le système de soutien de la voûte plantaire Stabilizator

SEMELLE EXTÉRIEURE EXTRA FLEXIBLE grâce à un design spécial de la plante du pied



PLATE-FORME PERFORMANCE

Semelle extérieure en caoutchouc nitrile développée en collaboration avec Vibram®. Le motif en forme de pyramide spécialement conçu crée une adhérence et une résistance au glissement supérieures. Assise renforcée pour un support maximal du talon et une meilleure absorption des chocs. Construction flexible spécialement conçue à l'avant de la semelle. Le système de soutien de la voûte plantaire Stabilizator fournit une adhérence sûre sur les échelles et ajoute de la stabilité.

- Ajustement : Normal
- Résiste au contact de la chaleur jusqu'à 300°C
- Résistante à l'huile
- ESD et antistatique
- Résistance au glissement : SRC



Protection des pieds

BOA® FIT SYSTEM



Poussez pour engager



Tournez pour serrer



Tirez vers le haut pour une libération rapide

FLOW

Un ajustement pour les femmes, la sécurité au travail

La collection Flow a toutes les qualités d'une chaussure de sécurité JALAS® mais avec une forme mieux adaptée au pied féminin. Le port de chaussures mal ajustées est non seulement inconfortable, mais présente également un risque pour les pieds, les genoux, les hanches, les cervicales et la colonne vertébrale. JALAS® Flow est la chaussure de sécurité fonctions étendues, disponible à partir de la pointure 34. Les modèles Flow sont livrés avec la plate-forme Performance, la même que la collection Exalter.



S1



JALAS° 9500 EXALTER

S1 SRC HRO



JALAS° 9520 EXALTER

S1 SRC HRO

S1P

TRÈS RESPIRANTE
CONCEPTION
CONFORTABLE
COMME UNE
CHAUSSETTE
QUI ÉPOUSE LA
FORME DU PIED



JALAS° 9925 EXALTER

NOUVEAUTÉ

S1P SRC HRO



JALAS° 9945 EXALTER

NOUVEAUTÉ

S1P SRC HRO

TRÈS RESPIRANTE
CONCEPTION
CONFORTABLE
COMME UNE
CHAUSSETTE
QUI ÉPOUSE LA
FORME DU PIED



JALAS° 9538 EXALTER

S1P SRC HRO



JALAS° 9518 EXALTER

S1P SRC HRO

S3

CONCEPTION
CONFORTABLE
COMME UNE
CHAUSSETTE QUI
ÉPOUSE LA FORME
DU PIED



JALAS° 9965 EXALTER

NOUVEAUTÉ

S3 SRC HRO



JALAS° 9985 EXALTER

NOUVEAUTÉ

S3 SRC HRO

CONCEPTION
CONFORTABLE
COMME UNE
CHAUSSETTE QUI
ÉPOUSE LA FORME
DU PIED

S3



JALAS° 9605 FLOW

S1P SRC HRO

AJUSTEMENT
ÉTROIT



JALAS° 9500 FLOW

S3 SRC HRO

AJUSTEMENT
ÉTROIT



JALAS° 9548 EXALTER

S3 SRC HRO



JALAS° 9568 EXALTER

S3 SRC HRO



JALAS° 9508 EXALTER

S3 SRC HRO



JALAS° 9528 EXALTER

S3 SRC HRO

Protection
des pieds

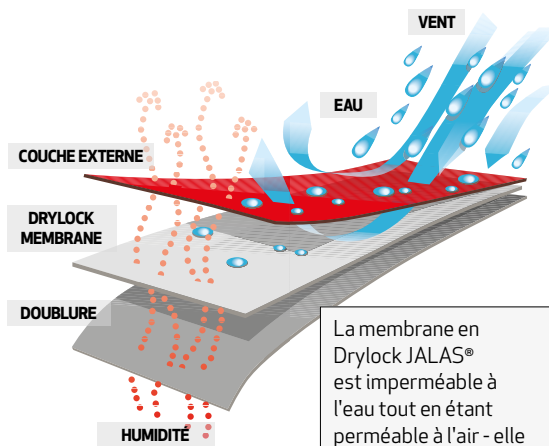
DRYLOCK

Chaussures imperméables



La collection Drylock a une membrane imperméable à l'eau qui est également respirante et évite la sueur et l'humidité. Les semelles externes en caoutchouc nitrile de la collection Drylock dispose d'une adhérence extrêmement performante. Elle est idéale pour les personnes travaillant sur des surfaces glissantes et humides.

IMPERMÉABLE À 360° MEMBRANE EN DRYLOCK



EMBOUT DE PROTECTION EN ALUMINIUM
pour une protection légère

SEMELLE EXTÉRIEURE
extrêmement résistante

INSERT CONTRE LA PÉNÉTRATION DES CLOUS PTC
pour légèreté et confort

FIRE

Chaussures imperméables pour services incendies et secours

Chaussures imperméables pour services incendies et secours, également adaptées à l'exploitation minière. La chaussure de pompier JALAS® est dotée d'une semelle extérieure en nitrile résistante à la chaleur et à l'huile et d'une partie supérieure en cuir enduit PU résistante à la chaleur. Fil KEVLAR® dans les coutures. Les deux modèles sont homologués CE en classe de chaussures de sécurité S3 avec embout et insert anti-perforation métalliques.



PLATE-FORME GRIP

Faites de caoutchouc nitrile, un matériau extrêmement résistant. Adaptée au secteur de l'industrie et aux artisans, en intérieur comme à l'extérieur.

- Ajustement : Normal
- Résiste au contact de la chaleur jusqu'à 300°C
- Résistante à l'huile
- ESD et antistatique
- Résistance au glissement : SRB



Modèle 9552: PLATE-FORME PERFORMANCE

(ajustement normal)
Pour une description complète, voir la collection Exalter (p. 170)



Modèles 1818 ET 1578: PLATE-FORME ENDURO

(ajustement ample)
Pour une description complète, voir la collection Gran Premio (p. 176)



Imperméable S3



JALAS° 3305 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB




JALAS° 3308 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB

FORME SPACIEUSE



JALAS° 1818 DRYLOCK WIDE

S3 SRC CI WR HRO 



JALAS° 3318 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB

FIRE

collection



**IMPERMÉABLES
RÉSISTANTES
À LA CHALEUR
FORME SPACIEUSE**

JALAS° 1578 FIRE & RESCUE

FIPA SRC CI 



**IMPERMÉABLES
RÉSISTANTES
À LA CHALEUR
AJUSTEMENT
NORMAL**

JALAS° 4768 FIRE

F2A SRA CI





JALAS° 3328 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB





JALAS° 3325 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB  



JALAS° 3778 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB  

Imperméable O2 (chaussures de travail)



JALAS° 3312 DRYLOCK

O2 SRB WR HRO FO



JALAS° 9552 COMBAT

O2 SRC WR HRO FO



JALAS° 3322 DRYLOCK

O2 SRB WR HRO FO

HEAVY DUTY

Développés pour des environnements de travail exigeants



Les chaussures de sécurité JALAS® HEAVY DUTY ont été élaborées pour vos journées de travail les plus exigeantes. Pour les environnements rudes et les conditions extrêmes. Huit modèles ultra-résistants combinent des caractéristiques de sécurité et une protection extraordinaire avec un confort souple et ergonomique. Les semelles intermédiaires et intérieures douces et anti-choc préviennent les blessures aux pieds et au dos.

Le sans métal rencontre l'adhérence Arctic

Domaines d'utilisation : Idéales pour le bâtiment et les travaux publics, l'industrie manufacturière, le transport et les environnements nécessitant un équipement sans métal.

Caractéristiques de protection sans métal nécessaires pour les travaux lourds dans tout environnement:

- L'embout de sécurité en matériau composite protège le pied des impacts d'objets lourds
- L'insert de semelle PTC protège contre les blessures par des objets tranchants au sol

Modèles hiver avancés

Deux modèles hiver robustes avec doublure thermique douce et semelle extérieure Vibram® Arctic Grip pour pouvoir résister au froid extrême et marcher sur des surfaces verglacées.

Principaux domaines d'utilisation : Travaux extérieurs dans un climat froid.

Modèles Original Heavy Duty

Un monstre de résistance conçu pour les environnements de travail les plus durs et exigeants.

Principaux domaines d'utilisation : Bâtiment-travaux publics et industrie lourde manufacturière. Utilisation en intérieur et en extérieur.



BOA® FIT SYSTEM



Poussez pour engager



Tournez pour serrer



Tirez vers le haut pour une libération rapide



PLATE-FORME ARCTIC GRIP

Empêche les chutes même sur des surfaces extrêmement glissantes, huileuses ou verglacées. Adhérence unique sur les surfaces verglacées grâce aux crampons sans métal. En caoutchouc HNBR résistant à la chaleur et à l'huile, restant chaud même dans un climat très froid. Les sillons de drainage évacuent l'huile, l'eau et la saleté. Le système de stabilisation de la voûte plantaire offre une adhérence accrue sur les échelles et renforce la stabilité.

- Résiste à la chaleur de contact jusqu'à 300°C
- Ajustement : Normal
- Résistance au glissement : SRC
- Antistatique
- Résistante à l'huile

w



PLATE-FORME BALANCE

Pour une adhérence sûre et sécurisée. Constituée de caoutchouc nitrile, un matériau extrêmement résistant. Les sillons de drainage éliminent l'huile, l'eau et la saleté et offrent une flexibilité optimale. Les différents designs de surface offrent une adhérence lors des différentes phases de la marche. Le système de soutien de la voûte plantaire Stabilizator fournit une adhérence sûre sur les échelles et accroît la stabilité.

- Semelle intermédiaire PU avec absorption des chocs
- Résiste au contact de la chaleur jusqu'à 300°C
- Ajustement : Normal
- Résistance au glissement : SRC
- ESD et antistatique
- Résistante à l'huile



NOUVEAUX MODÈLES S3 AVEC PLATE-FORME ARCTIC GRIP



**PROTECTION CONTRE
LES IMPACTS PORON®
XRD™ SUR LES CÔTÉS
ET LANGUETTES**
AIRPORT-FRIENDLY

JALAS® 1358 HEAVY DUTY **NOUVEAUTÉ**

S3 HI CI AN HRO SRC **BOA**



SANS MÉTAL
**PROTECTION CONTRE
LES IMPACTS PORON®
XRD™ SUR LES CÔTÉS**

JALAS® 1368 HEAVY DUTY **NOUVEAUTÉ**

S3 HI CI AN HRO SRC ❄️

AIRPORT-FRIENDLY



JALAS® 1338 HEAVY DUTY **NOUVEAUTÉ**

S3 SRC CI HRO HI **BOA**



SANS MÉTAL
**LÉGER ET
CONFORTABLE**

JALAS® 1348 HEAVY DUTY **NOUVEAUTÉ**

S3 SRC CI HRO HI

MODÈLES WINTER S3 AVEC PLATE-FORME ARCTIC GRIP



**L'UNE DE NOS
BOTTES D'HIVER
LES PLUS VENDUES**

JALAS® 1378 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO ❄️ ⚡️



JALAS® 1388 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO ❄️

MODÈLES ORIGINAUX S3 AVEC PLATE-FORME BALANCE



JALAS® 1258 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI ⚡️



JALAS® 1268 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI **BOA**



JALAS® 1278 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI **BOA**



Sur les modèles 1358 et 1368, Poron® XRD™ est utilisé sur les côtés, au niveau de la cheville et sur la languette de la chaussure pour protéger le pied contre les impacts extérieurs. Ce matériau unique est remarquablement souple jusqu'à l'exposition à la pression ou à un impact, puis durcit pour protéger le pied des blessures extérieures. Le matériau fournit également un soutien supérieur à la cheville.



Le modèle JALAS® 1358 possède un rembourrage Poron® XRD™ sur les côtés et la languette de la chaussure, et le modèle JALAS® 1368 possède le Poron® XRD™ sur les côtés de la chaussure. Une classification selon la norme EN ISO 20345.



GRAN PREMIO

Protection très résistante avec un ajustement plus large



Gran Premio est une collection de chaussures et de bottes par JALAS® offrant une grande adaptation. Les produits de la collection Gran Premio s'adaptent aux conditions les plus extrêmes, en intérieur comme en extérieur, et offrent une adhérence supérieure sur les surfaces froides et enneigées.



PLATE-FORME ENDURO

En caoutchouc nitrile. Ajustement large et absorption des chocs au niveau du talon. L'empreinte structurée assure une bonne adhérence latérale, vers l'avant et vers l'arrière. Les canaux de drainage évacuent huile, eau et saleté. Différents motifs de surface assurent une parfaite adhérence dans tous vos déplacements. Le système Stabilizator assure un bon soutien de la voûte plantaire et une bonne adhérence sur les échelles.

- Ajustement : Large
- Résiste au contact de la chaleur jusqu'à 300°C
- Résistante à l'huile
- ESD et antistatique
- Résistance au glissement : SRC



MODÈLES D'HIVER EXTRA CHAUDS (1808 ET 1898)

avec trois couches fonctionnelles de doublure

SEMELLE EXTERNE RÉSISTANTE ET CALORIFUGE en nitrile

CONÇUES POUR LES CONDITIONS DE TRAVAIL LOURD

Empègne en cuir enduit PU résistant

EMBOUT DE SÉCURITÉ EN ALUMINIUM pour une protection légère

MODÈLES SIP ET S3 : INSERT EN ACIER CONTRE LA PÉNÉTRATION DES CLOUS pour la protection contre les travaux lourds
INSERT PTC CONTRE LA PÉNÉTRATION DES CLOUS (1808) pour légèreté et confort

STABILITÉ ET ACCROCHE SÉCURISÉE SUR LES ÉCHELLES AVEC le système de soutien de la voûte plantaire Stabilizator

FORME SPACIEUSE Largeur et hauteur supplémentaires pour le pied



JALAS® 1848K et 1868 :
Isolation contre la chaleur Thinsulate™
Inflammabilité : Classe 1 - comme testé selon la procédure décrite dans 16 CFR Partie 1610, Loi fédérale sur les tissus inflammables

S1 



JALAS° 1510

S1 SRC HRO

S1P  



JALAS° 1518

S1 P SRC HRO

S2   




JALAS° 1540

S2 SRC HRO CI





JALAS° 1550

S2 SRC HRO CI 

S2  



JALAS° 1870

S2 SRC HRO CI  

S3   



JALAS° 1538

S3 SRC CI HRO HI



JALAS° 1548

S3 SRC CI HRO



JALAS° 1568

S3 SRC CI HRO

S3   





JALAS° 1828

S3 SRC CI HRO HI




JALAS° 1948

S3 SRC CI M HRO HI AL FE WG  

BOTTE DE FONDERIE ET DE SOUDAGE AVEC PROTECTION METATARSISSENE + COUTURES AU FIL KEVLAR POUR LA PROTECTION CONTRE LA CHALEUR





JALAS° 1848

S3 SRC CI HRO HI 

COUTURES AU FIL KEVLAR POUR UNE PROTECTION THERMIQUE + DOUBLURE REFLECHISSANTE DE CHALEUR



JALAS° 1848K

S3 SRC CI HRO  


COUTURES AU FIL KEVLAR POUR UNE PROTECTION THERMIQUE

S3   



COUTURES AU FIL KEVLAR POUR UNE PROTECTION THERMIQUE

JALAS° 1868




S3 SRC CI HRO HI 



BOTTE D'HIVER / DE SOUDURE



COUTURES AU FIL KEVLAR POUR UNE PROTECTION THERMIQUE

JALAS° 1898

S3 SRC CI HRO   






JALAS° 1878

S3 SRC CI HRO HI  





JALAS° 1808

S3 SRC CI HRO   

S3   





JALAS° 1858

S3 SRC CI HRO  

02 (chaussures de travail) 




JALAS° 1872

O2 SRC HRO CI FO  



JALAS° 1822

O2 SRC HRO CI FO 

GRIP

Chaussures de sécurité JALAS® classiques

Une collection de chaussures de sécurité de haute qualité et confortables de JALAS®. La semelle extérieure est en PU/Nitrile et assure une bonne adhérence et une bonne ergonomie dans les environnements industriels. Modèles pour utilisation en intérieur et en extérieur.



PLATE-FORME GRIP

Faites de caoutchouc nitrile, un matériau extrêmement résistant. Adaptées au secteur de l'industrie et aux artisans, en intérieur comme à l'extérieur.

- Ajustement : Normal
- Résiste au contact de la chaleur jusqu'à 300°C
- Résistante à l'huile
- ESD et antistatique
- Résistance au glissement : SRB



S1



JALAS® 3920A

S1 HRO SRB



JALAS® 3100

S1 HRO SRB

S1P



JALAS® 3108

S1P HRO SRB

S2



JALAS® 3110

S2 HRO SRB





JALAS® 3150

S2 HRO SRB



JALAS® 3941

S2 HRO SRB  

S2



JALAS® 3780

S2 SRB HRO CI

S3



JALAS® 1335

S3 SRB HRO CI



JALAS® 3118

S3 HRO SRB

VIP

Toute la sécurité dans un costume professionnel



La série de sécurité VIP est spécialement développée pour les employés de bureau et de gestion qui ont besoin d'une chaussure de travail avec protection de sécurité. L'embout de sécurité en acier et l'insert de semelle en PTC non métallique protègent les pieds contre la chute d'objets, la perforation de clous et d'autres objets coupants au sol. La fabrication en cuir pleine fleur et toute la doublure en cuir rendent la chaussure confortable et respirante. Le matériau d'absorption des chocs Poron® XRD™ dans les semelles intérieures rend les chaussures confortables et empêche des blessures aux pieds et au dos. Une semelle extérieure en caoutchouc avec des motifs de structure procure une adhérence sûre.

La série professionnelle VIP est une chaussure professionnelle classique pour le travail de bureau, l'hôtellerie et la restauration, ainsi que pour d'autres secteurs de services. Ces chaussures sont, bien entendu, conformes à l'ESD. Une semelle extérieure PU procure une bonne adhérence en toute sécurité.



PLATE-FORME VIP

Faites de caoutchouc nitrile, un matériau extrêmement résistant.

- Ajustement : Étroit/Normal
- ESD et antistatique
- Résistante à l'huile



PLATE-FORME COMFORT

En PU.

- Ajustement : Normal
- ESD et antistatique
- Résistante à l'huile



S3



JALAS° 2108 VIP SAFETY

NOUVEAUTÉ

S3 SRA HRO



JALAS° 2118 VIP SAFETY

NOUVEAUTÉ

S3 SRA HRO



JALAS° 2128 VIP SAFETY

NOUVEAUTÉ

S3 SRA HRO

02 Chaussures de travail



JALAS° 2102 VIP

O2 SRA FO



JALAS° 2112 VIP

O2 SRA FO



JALAS° 2142 VIP

NOUVEAUTÉ

O2 SRA FO

GREEN LINE

Protection sans métal et respectueuse de l'environnement



Les chaussures de la collection Green Line JALAS® ne contiennent aucun métal ; au lieu d'utiliser du métal pour l'insert anti-perforation et l'embout, nous avons utilisé des matériaux particulièrement écologiques pour le cycle de vie complet de la chaussure. Chaussures de sécurité sans métal et certifiées écologiques pour les personnes exigeantes en termes de confort et de respect de l'environnement. Idéales pour les environnements où des chaussures sans métal sont indispensables. La semelle intérieure FX2 Supreme à double zone d'absorption est livrée en standard.

JALAS® Green Line est la première collection de chaussures de sécurité à recevoir l'écolabel européen. Le certificat écolabel n'est attribué qu'aux produits qui respectent les valeurs limites strictes spécifiées en matière de consommation d'énergie et de respect de l'environnement et ne contiennent pas de produits chimiques nocifs pour les personnes.

Principaux domaines d'utilisation : Convient en situation professionnelle où des chaussures sans métal sont nécessaires, par exemple dans les centrales nucléaires, les aéroports, les prisons et le secteur de la police.



PLATE-FORME GREEN LINE

En Polyuréthane (PU), matériau adapté à une grande variété d'environnements. Convient aux tâches nécessitant des chaussures sans métal, par exemple les centrales nucléaires, les aéroports, les prisons et au secteur de la police.

- Ajustement : Étroit/Normal
- Résistante à l'huile
- ESD et antistatique
- Résistance au glissement : SRC



CONFORT SEC
avec Cambrelle®
respirante et
doublure en
polyamide

**ABSORPTION DES
CHOCS** dans la zone
des talons avec
Poron® XRD™

STABILITÉ AJOUTÉE
avec pièce de renfort
plastique

TIGE EN MICROFIBRE ET TEXTILE
biodégradable respectueux de
l'environnement

PROTECTION SANS MÉTAL
avec embout de sécurité en
matériau composite

PROTECTION SANS MÉTAL
avec insert PTC anti-
perforation

**ZONE D'ABSORPTION DES
CHOCS AVEC PORON®
XRD™**



L'ÉCOLABEL DE L'UE POUR LES GARANTIES DE CHAUSSURES :

- Pollution de l'eau limitée pendant la production
- Une réduction des émissions de composés organiques volatils pendant la production
- L'exclusion de substances nocives pour l'environnement et la santé
- Des résidus limités de métaux et de formaldéhyde dans le produit final
- L'utilisation d'emballages recyclés
- Le contrôle minutieux des différents aspects de la durabilité

S1P  



JALAS® 6418 BIO

S1P SRC



S3   



JALAS® 6458 PRIMA WHITE

S3 SRC



JALAS® 6428 PRIMA

S3 SRC



JALAS® 6468 EKO

S3 SRC





JALAS® 6498 NATURE

S3 SRC



JALAS® 6438 TEMPERA

S3 SRC  

Protection
des pieds

M-SPORT, E-SPORT ET S-SPORT

Sportives, confort de poids léger



PLATE-FORME M-SPORT

En Polyuréthane (PU), matériau adapté à une grande variété d'environnements. Adapté au secteur de l'industrie et aux artisans, en intérieur comme à l'extérieur.

- Ajustement : Normal
- ESD et antistatique
- Résistante à l'huile
- Résistance au glissement : SRC



L'une de nos collections les plus populaires de chaussures de sécurité, et il n'est pas difficile de savoir pourquoi : JALAS® M-Sport est notre collection de chaussures la plus légère, attrayante et parfaitement équilibrée. Et surtout, elles sont incroyablement confortables.

Les E-Sport et S-Sport sont des développements ultérieurs de la collection originale M-Sport. La collection White est basée sur la plate-forme M-Sport.

SEMELE INTÉRIEURE DOUBLE ABSORPTION

DES CHOCS pour un amorti doux et une résistance aux impacts

1618 : SURMOULAGE CPU pour fournir une résistance à l'usure et une durabilité supplémentaire

EMBOUT DE SÉCURITÉ EN ALUMINIUM pour une protection d'embout légère et robuste

MODÈLES SIP ETS3 : PROTECTION ANTI-PERFORATION avec insert composite traité au plasma (PTC)



PIÈCE DE RENFORT EN PLASTIQUE pour la stabilité et la sécurité

SEMELE EXTÉRIEURE ANTIDÉRAPANTE EN POLYURÉTHANE

SEMELE EXTÉRIEURE EN PU À DENSITÉ UNIQUE pour confort et légèreté

S-SPORT



JALAS° 1618 S-SPORT

S3 SRC

E-SPORT



JALAS° 1605 E-SPORT

S1P SRC



JALAS° 1615 E-SPORT

S3 SRC CI



JALAS° 1625 E-SPORT

S3 SRC CI

M-SPORT



JALAS° 3400A MONZA SPORT

S1 SRC



JALAS° 3408A MONZA SPORT

S1P SRC



JALAS° 3460A LIGHT SPORT

S2 SRC



JALAS° 3468A LIGHT SPORT

S3 SRC



JALAS° 3498 HIGHLIGHT

S3 SRC

WHITE



AUTRES CHAUSSURES AVEC LA SEMELLE EXTÉRIEURE M-SPORT



JALAS° 3500 WHITE

S1 SRC



JALAS° 3520 WHITE

S2 SRC



JALAS° 3438 ARIOS0

S1P SRC



JALAS° 3448 LIGHT

S3 SRC

JALAS® SPOC

Sculptée pour vous.
Homologuée pour le travail.

LES PIEDS RESTENT FRAIS à travers le polyamide

SYSTÈME D'AJUSTEMENT BOA SUR LE CÔTÉ pour le confort et la fermeture facile : 5362, 5372

CONFORT TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE grâce à des matériaux légers

EXCELLENTE ABRASION ET RÉSISTANCE AUX GLISSEMENTS fournies par une semelle en caoutchouc nitrile

RÉPARTITION OPTIMALE DES IMPACTS à partir de la semelle intermédiaire EVA

ABSORPTION OPTIMALE DES CHOCS avec semelle intérieure PORON® XRD® optimisée



PLATE-FORME ACTIVE

En caoutchouc nitrile très résistant. Semelle intercalaire EVA : Répartition optimale de l'impact.

- Ajustement : Normal
- Résistante à l'huile
- Résistance au glissement : SRC
- ESD et antistatique



Inspirée de la tendance actuelle des chaussures de sport lisses, la collection JALAS® SPOC combine la sécurité et le confort ergonomique d'une chaussure de travail avec un style élégant et innovant. Depuis de nombreuses années, nos clients saluent la durabilité et le confort ergonomique de nos chaussures de sécurité JALAS®. Dès à présent, ils peuvent retrouver les mêmes qualités dans des chaussures légères et sportives, spécialement conçues pour les prestataires de services. L'absorption optimale des chocs de la semelle intermédiaire et de la semelle intérieure protège les pieds et le dos des blessures et rend les chaussures confortables pendant de longues journées de travail.

Les modèles en cuir sont à l'épreuve des éclaboussures et très résistants, tandis que les modèles en textile combinent flexibilité et une plus grande respirabilité. Les nouvelles JALAS® 5362 et 5372 sont en forme de chaussette ce qui rend la chaussure facile à mettre. Choisissez entre les lacets ou le système d'ajustement Boa® L6. Toutes les chaussures de la collection JALAS® SPOC (chaussures de travail sportives) sont certifiées conformes à la norme EN ISO 20347:2012, garantissant durabilité et sécurité.

BOA® FIT SYSTEM



Poussez pour engager



Tournez pour serrer



Tirez vers le haut pour une libération rapide

01 Chaussures de travail

			
JALAS® 5302 SPOC	JALAS® 5322 SPOC	JALAS® 5362 SPOC NOUVEAUTÉ	JALAS® 5372 SPOC NOUVEAUTÉ
01 A E FO SRC	01 A E FO SRC	01 A E FO SRC BOA	01 A E FO SRC BOA

02 Chaussures de travail

	
JALAS® 5342 SPOC	JALAS® 5352 SPOC
02 A E FO SRC	02 A E FO SRC

Chaussures de travail

GRAND WALKING

Une collection de chaussures légères et élégantes pour utilisateurs exigeants. Idéales si vous devez rester debout ou marcher beaucoup sur des sols durs. Semelle intérieure amovible avec doubles zones d'absorption des chocs.

TANDEM

Un modèle léger et confortable pour les utilisateurs exigeants. Ventilez la semelle intérieure détachable, la sangle de talon réglable, lavable à 40°C. Particulièrement adapté aux secteurs de la santé, de la vente au détail, du nettoyage et de la restauration.

GRAM

La semelle extérieure épaisse traitée en PU est flexible, absorbe les chocs et adhère bien, même sur des surfaces humides. La bride de talon fixe confère aux chaussures un ajustement ergonomique et sécurisé. Dessus en microfibre lavable. Semelle intérieure amovible avec doubles zones d'absorption des chocs.

GRAND WALKING



TANDEM



JALAS° 5032

O2 SRC



JALAS° 5512

O1 SRC FO

GRAM



JALAS° 2902

OB A E SRC FO



JALAS° 2942

OB A E SRC FO



JALAS° 2972

OB A E SRC FO


























JALAS° 2982

OB A E SRC FO

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

Environnements secs

Environnements secs à humides

Matériau semelle extérieure	Collection	Ajustement	SB	S1	S1P	S2
			p.217	p.189	p.193	p.199
RPU : Les semelles les plus confortables de JALAS® sont en RPU, une technologie de semelle brevetée révolutionnaire qui offre des avantages majeurs en termes d'adhérence et de confort par rapport aux semelles classiques.	Zenit p.164	Normal		 3020	 1708 SOA 3008	 3030
	Zenit Evo p.166	Normal		 7100	 7108 SOA 7118 SOA 7128	
	Street p.164	Normal				
TPU : Très respirante. Convient aux environnements propres.	Respiro p.168	Normal	Très respirante.	 3820R 3800R 3510R		 3700R
	Exalter p.170	Normal			 9500 9520	 9925 SOA 9945 SOA 9538 SOA 9518
Nitrile : Excellente résistance. Très bonne adhérence sur les surfaces humides et verglacées. Résistance à la chaleur jusqu'à 300°C. Résiste à la plupart des produits chimiques.	Flow p.170	Étroite			 9605	
	Drylock p.172	Normal + large				
	Heavy Duty p.174	Normal				
	Gran Premio p.176	Large		 1510	 1518	 1540
	Grip p.178	Normal		 3920A 3100	 3108	 3110 3150 3780
VIP p.179	Étroit/Normal					
Semelle extérieure PU : Bonne adhérence et haute durabilité.	Green Line p.180	Étroit/Normal			Sans métal  6418	
	M-Sport E-Sport S-Sport p.182	Normal		 3400A	 1605 3408A 3438	 3460A
	White p.182	Normal		 3500		 3520
		Normal		 2900		

Chaussures de sécurité

Environnements froids

Chaleur et soudure

<p>S3</p>  <p>Coupe moyenne et haute + bottes : p.212</p> <p>Coupe basse : p.202</p>	<p>S2 CI</p>  <p>p.218</p>	<p>S3 CI</p>  <p>p.218</p>	<p>S2</p>  <p>p.223</p>	<p>S3</p>  <p>p.224</p>
				
 <p>WR : Imperméable</p>  <p>ARCTIC GRIP PRO</p>    <p>Chaussures professionnelles avec protection de sécurité</p> 	 <p>ARCTIC GRIP PRO</p>   	<p>ARCTIC GRIP PRO</p>     	 	  <p>Collection Fire p.172</p> 
				
				

Chaussures de sécurité

INDICE DE PROTECTION S1

- Embout de protection
- Talon totalement protégé
- Résistance électrique (entre 1,1-1 000 Megaohms)
- Absorption de l'énergie dans la zone du talon (testé à 20 Joules)

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ / INDICE DE PROTECTION S1

JALAS® 3020 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

MATÉRIAU DE L'EMBOÛT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Zenit

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure RPU

MATÉRIAU SEMELLE DE LIAISON SBS

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base
de polyester, laine mérinos, double zone
d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU,
cuir croûte

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyamide,
polyester

COULEUR Noir, gris, rouge

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante aux huiles,
propriétés antistatiques, collet de tige
rembourré en mousse à mémoire, semelle interne
respirante, stabilizator, double zone d'absorption,
conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, respirant,
excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces intérieurs



SOUPLE

**EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC**



ZENIT
COLLECTION



jalas®

TS

JALAS® 7100 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

MATÉRIAU DE L'EMBOÛT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

PLATE-FORME Custom

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure RPU

MATÉRIAU SEMELLE DE LIAISON SBS

SEMELLE INTERNE FX3 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE
Textile, E.V.A souple, E.V.A rigide, fibre électro
conductrice à base de polyester, néo-mousse,
double zone d'absorption des chocs en Poron®
XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir, rouge, blanc

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante aux huiles,
propriétés antistatiques, languette à soufflet,
collet de tige rembourré en mousse à mémoire,
semelle interne respirante, forme ergonomique,
doux, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence,
excellent ajustement, très confortable, très
respirant, excellente absorption des chocs,
extrêmement léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces
intérieurs, espaces secs, espaces propres



SOUPLE

LÉGÈRE

**EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC**



ZENIT EVO
COLLECTION

jalas®

JALAS® 3820R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Stabilizator

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure TPU

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Nubuck, textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, rouge, bleu

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Très haute perméabilité à l'air, stratifié à trois couches, "produit par IQTEX et basé sur des innovations techniques brevetées", trous d'aération, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, stabilizator, partie avant perforée, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Bonne adhérence, excellent ajustement, très confortable, très respirant, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces intérieurs, espaces secs, espaces propres



TRÈS RESPIRANT
ESPACES PROPRES

RESPIRO **jalas®**



JALAS® 3800R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Stabilizator

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure TPU

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, rouge, bleu

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Très haute perméabilité à l'air, stratifié à trois couches, "produit par IQTEX et basé sur des innovations techniques brevetées", trous d'aération, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, stabilizator, partie avant perforée, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne adhérence, excellent ajustement, très confortable, très respirant, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces intérieurs, espaces secs, espaces propres



TRÈS RESPIRANT
ESPACES PROPRES

RESPIRO **jalas®**



JALAS® 3510R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Stabilizator

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure TPU

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Blanc

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Très haute perméabilité à l'air, stratifié à trois couches, "produit par IQTEX et basé sur des innovations techniques brevetées", trous d'aération, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, stabilizator, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Bonne adhérence, excellent ajustement, très confortable, très respirant, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces intérieurs, espaces secs, espaces propres



TRÈS RESPIRANT
ESPACES PROPRES

RESPIRO **jalas®**



15

JALAS® 9500 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Performance

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX3 Exalter2

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE

Textile, EVA souple, EVA rigide, fibre électro conductrice à base de polyester, néo-mousse, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir, gris, vert

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, stabilizator, forme ergonomique, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), choix éco-responsable

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces intérieurs, espaces secs, espaces propres



**EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC**



JALAS® 9520 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Performance

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX3 Exalter2

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE

Textile, EVA souple, EVA rigide, fibre électro conductrice à base de polyester, néo-mousse, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir, gris, rouge

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, stabilizator, forme ergonomique, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), choix éco-responsable

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces intérieurs, espaces secs, espaces propres



**EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC**



S1

JALAS® 1510 ANTISLIP

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 36-48

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE

Textile, EVA souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, gris, jaune

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Ajustement ample, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces intérieurs



**AJUSTEMENT :
AMPLE**



JALAS® 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ

Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Grip

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Nubuck, textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, gris

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, sangle de talon ajustable, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces intérieurs



jalas®



JALAS® 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ

Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Grip

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, cuir croûte

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, gris, jaune

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces intérieurs



jalas®



JALAS® 3400A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ

Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME M-Sport

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Classic

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, zone d'absorption des chocs en Ergothan

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, orange

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, bonne absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces intérieurs



mSport **jalas®**



JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME M-Sport

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambion
asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
EVA souple, fibre électro conductrice à base de
polyester, double zone d'absorption des chocs en
Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit
PU, textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
polyamide

COULEUR Blanc, noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante aux
huiles, propriétés antistatiques, bord de tige
rembourré, semelle interne respirante, double
zone d'absorption, conforme à la norme CEI
61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, respirant,
excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces intérieurs



jalas®



INDICE DE PROTECTION S1P

- Embout de protection
- Semelle extérieur anti perforation
- Talon totalement protégé
- Résistance électrique (entre 1,1-1 000 Megaohms)
- Absorption de l'énergie dans la zone du talon (testé à 20 Joules)

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ / INDICE DE PROTECTION S1P

JALAS® ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1P SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Zenit

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure RPU

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base
de polyester, laine mérinos, double zone
d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU,
cuir croûte

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
polyamide

COULEUR Noir, gris, rouge

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Renfort orteils ProNose, semelle extérieure
résistante aux huiles, propriétés antistatiques,
bord de tige rembourré, semelle interne
respirante, système de fermeture Boa®, laçage
à attache rapide, stabilizator, double zone
d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1
(ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, respirant,
excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces intérieurs,
environnements à risques de perforation des
semelles



SOUPLE
EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC

ZENIT
COLLECTION

BOA

jalas®



JALAS® 3008 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1P SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Zenit

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure RPU

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base
de polyester, laine mérinos, double zone
d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU,
cuir croûte

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyamide,
polyester

COULEUR Noir, gris, rouge

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Renfort orteils ProNose, semelle extérieure
résistante aux huiles, propriétés antistatiques,
collet de tige rembourré en mousse à mémoire,
semelle interne respirante, stabilizator, double
zone d'absorption, conforme à la norme CEI
61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, respirant,
excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces intérieurs,
environnements à risques de perforation des
semelles



SOUPLE
EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC

ZENIT
COLLECTION

jalas®



S1P

JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

PLATE-FORME Custom

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure RPU

SEMELLE INTERNE FX3 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE
Textile, EVA souple, EVA rigide, fibre électro
conductrice à base de polyester, néo-mousse,
double zone d'absorption des chocs en Poron®
XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester
COULEUR Noir, rouge, blanc

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Légère, semelle extérieure résistante aux
huiles, propriétés antistatiques, languette à
soufflet, collet de tige rembourré en mousse à
mémoire, semelle interne respirante, système
de fermeture Boa®, forme ergonomique, double
zone d'absorption, conforme à la norme CEI
61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence,
excellent ajustement, très confortable, très
respirant, excellente absorption des chocs,
extrêmement léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces
intérieurs, environnements à risques de
perforation des semelles, espaces secs, espaces
propres



**SOUPLE
LÉGÈRE**

**EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC**



ZENIT EVO
COLLECTION

BOA®

jalas®

JALAS® 7118 ZENIT EVO EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

PLATE-FORME Custom

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure RPU

SEMELLE INTERNE FX3 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE
Textile, EVA souple, EVA rigide, fibre électro
conductrice à base de polyester, néo-mousse,
double zone d'absorption des chocs en Poron®
XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir, gris, blanc

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante aux
huiles, propriétés antistatiques, languette à
soufflet, collet de tige rembourré en mousse à
mémoire, semelle interne respirante, système de
fermeture Boa®, stabilizator, forme ergonomique,
conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence,
excellent ajustement, très confortable, très
respirant, excellente absorption des chocs,
extrêmement léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces
intérieurs, environnements à risques de
perforation des semelles, espaces secs, espaces
propres



**SOUPLE
LÉGÈRE**

**EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC**



ZENIT EVO
COLLECTION

BOA®

jalas®

S1 P

JALAS® 7128 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

PLATE-FORME Custom

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure RPU

SEMELLE INTERNE FX3 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE
Textile, EVA souple, EVA rigide, fibre électro
conductrice à base de polyester, néo-mousse,
double zone d'absorption des chocs en Poron®
XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir, gris, blanc

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Légère, semelle extérieure résistante aux huiles,
propriétés antistatiques, languette à soufflet,
collet de tige rembourré en mousse à mémoire,
semelle interne respirante, forme ergonomique,
doux, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence,
excellent ajustement, très confortable, très
respirant, excellente absorption des chocs,
extrêmement léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces
intérieurs, environnements à risques de
perforation des semelles, espaces secs, espaces
propres



**SOUPLE
LÉGÈRE**

**EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC**



ZENIT EVO
COLLECTION

jalas®

JALAS® 9925 EXALTER **NOUVEAUTÉ**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)
MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium
AJUSTEMENT Normal
GAMME DE TAILLES (UE) 34-47
PLATE-FORME Performance
MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure caoutchouc
SEMELLE INTERNE FX3 Supreme
MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE
Textile, EVA souple, EVA rigide, fibre électro
conductrice à base de polyester, néo-mousse,
double zone d'absorption des chocs en Poron®
XRD®
MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre,
textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester
COULEUR Noir, vert
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Filet d'aération, semelle extérieure résistante
à la chaleur, semelle extérieure résistante aux
huiles, propriétés antistatiques, bord de tige
rembourré, semelle interne respirante, système
de fermeture Boa®, laçage à attache rapide,
stabilizator, forme ergonomique, doux, détails de
conception, double zone d'absorption, conforme
à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence,
excellent ajustement, très confortable, très
respirant, excellente absorption des chocs
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces
intérieurs, environnements à risques de
perforation des semelles, espaces secs, espaces
propres, espaces chauds



**DISPONIBLE À
PARTIR DU MOIS
DE FÉVRIER 2020**

**COMME UNE
CHAUSSETTE QUI
ÉPOUSE LA
FORME DU PIED**

**EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC**



JALAS® 9945 EXALTER **NOUVEAUTÉ**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)
MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium
AJUSTEMENT Normal
GAMME DE TAILLES (UE) 34-47
PLATE-FORME Performance
MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure caoutchouc
SEMELLE INTERNE FX3 Supreme
MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
EVA souple, EVA rigide, laine mérinos, néo-
mousse, poron® XRD®
MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre,
textile
MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester
COULEUR Noir, vert

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Filet d'aération, semelle extérieure résistante
à la chaleur, semelle extérieure résistante aux
huiles, propriétés antistatiques, bord de tige
rembourré, semelle interne respirante, système
de fermeture Boa®, laçage à attache rapide,
stabilizator, forme ergonomique, doux, détails de
conception, double zone d'absorption, conforme
à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence,
excellent ajustement, très confortable, très
respirant, excellente absorption des chocs
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces
intérieurs, environnements à risques de
perforation des semelles, espaces secs, espaces
propres, espaces chauds



**DISPONIBLE À
PARTIR DU MOIS
DE FÉVRIER 2020**

**EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC**



JALAS® 9538 EXALTER EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)
MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium
AJUSTEMENT Normal
GAMME DE TAILLES (UE) 36-47
PLATE-FORME Performance
MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure caoutchouc
SEMELLE INTERNE FX3 Exalter2
MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE
Textile, EVA souple, EVA rigide, fibre électro
conductrice à base de polyester, néo-mousse,
double zone d'absorption des chocs en Poron®
XRD®
MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre,
textile
MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester
COULEUR Noir, gris, vert

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Légère, semelle extérieure résistante à la
chaleur, semelle extérieure résistante aux
huiles, propriétés antistatiques, bord de tige
rembourré, semelle interne respirante, système
de fermeture Boa®, laçage à attache rapide,
stabilizator, forme ergonomique, détails de
conception, double zone d'absorption, conforme
à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), choix éco-
responsable
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, respirant,
excellente absorption des chocs, léger
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces
intérieurs, environnements à risques de
perforation des semelles, espaces secs, espaces
propres



BOA® FIT SYSTEM

**EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC**



S1 P

JALAS® 9518 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOÛT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Performance

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX3 Exalter2

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE
Textile, EVA souple, EVA rigide, fibre électro
conductrice à base de polyester, néo-mousse,
double zone d'absorption des chocs en Poron®
XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre,
textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester
COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Légère, semelle extérieure résistante à la
chaleur, semelle extérieure résistante aux
huiles, propriétés antistatiques, semelle interne
respirante, stabilizator, forme ergonomique,
double zone d'absorption, conforme à la norme
CEI 61340-5-1 (ESD), choix éco-responsable

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence,
excellent ajustement, très confortable, respirant,
excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces intérieurs,
environnements à risques de perforation des
semelles, espaces secs, espaces propres



**EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC**



EXALTER²



JALAS®

JALAS® 9605 FLOW

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOÛT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Étroit/Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 34-43

PLATE-FORME Performance

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX3 Exalter2

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE
Textile, EVA souple, EVA rigide, fibre électro
conductrice à base de polyester, néo-mousse,
double zone d'absorption des chocs en Poron®
XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre,
Cordura®

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester
COULEUR Noir, turquoise

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Semelle extérieure résistante à la chaleur,
semelle extérieure résistante aux huiles,
propriétés antistatiques, semelle interne
respirante, stabilizator, ESD, conception
anatomique, forme ergonomique, réflecteur,
double zone d'absorption, conforme à la norme
CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellent ajustement, très
confortable, respirant, excellente absorption des
chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces intérieurs,
environnements à risques de perforation des
semelles, espaces secs, espaces propres



**AJUSTEMENT :
ÉTROIT**

**EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC**



FLOW



JALAS®

S1P

JALAS® 1518 ANTISLIP+

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
MATÉRIAU DE L'EMBOÛT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 35-50

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
EVA souple, fibre électro conductrice à base de
polyester, double zone d'absorption des chocs en
Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
polyamide

COULEUR Noir, gris, jaune

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Renfort orteils ProNose, ajustement ample,
semelle extérieure résistante à la chaleur,
semelle extérieure résistante aux huiles,
propriétés antistatiques, semelle interne
respirante, double zone d'absorption, conforme à
la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, très respirant,
excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces intérieurs,
environnements à risques de perforation des
semelles



**AJUSTEMENT :
AMPLE**



JALAS®

JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Grip

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de
polyester, double zone d'absorption des chocs en
Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit
PU, textile

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
polyamide

COULEUR Noir, gris, jaune

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Renfort orteils ProNose, semelle extérieure
résistante à la chaleur, semelle extérieure
résistante aux huiles, propriétés antistatiques,
bord de tige rembourré, semelle interne
respirante, zone d'absorption des chocs arrière,
double zone d'absorption, conforme à la norme
CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, respirant,
excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces intérieurs,
environnements à risques de perforation des
semelles



jalas®



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Composite

AJUSTEMENT Étroit/Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Green Line

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambriion
asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de
polyester, double zone d'absorption des chocs en
Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre,
textile

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
polyamide

COULEUR Noir, gris, vert

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Renfort orteils ProNose, semelle extérieure
résistante aux huiles, sans métal, propriétés
antistatiques, bord de tige rembourré, semelle
interne respirante, double zone d'absorption,
conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD),
choix éco-responsable, répond aux critères
environnementaux de l'UE en matière de flore

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, respirant,
excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces intérieurs, zones avec
absence de métal exigée par les chaussures,
environnements à risques de perforation des
semelles



green line



jalas®



JALAS® 1605 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME M-Sport

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambriion
asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Classic

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de
polyester, zone d'absorption des chocs en
Ergothan

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU,
cuir croûte

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
polyamide

COULEUR Noir, gris, rouge

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Légère, semelle extérieure résistante aux huiles,
propriétés antistatiques, bord de tige rembourré,
semelle interne respirante, réflecteur, double
zone d'absorption, conforme à la norme CEI
61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence,
excellent ajustement, très confortable, respirant,
bonne absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces intérieurs,
environnements à risques de perforation des
semelles, espaces secs



jalas®



JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1P SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME M-Sport

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrión
asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Classic

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base
de polyester, zone d'absorption des chocs en
Ergothan

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit
PU, textile

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
polyamide

COULEUR Noir, orange

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Renfort orteils ProNose, légère, semelle
extérieure résistante aux huiles, propriétés
antistatiques, bord de tige rembourré, semelle
interne respirante, double zone d'absorption,
conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, respirant, bonne
absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces intérieurs,
environnements à risques de perforation des
semelles



mSport **jalas®**



JALAS® 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1P SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME M-Sport

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrión
asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX1 Classic

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base
de polyester, zone d'absorption des chocs en
Ergothan

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit
PU, textile

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
polyamide

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Renfort orteils ProNose, légère, semelle
extérieure résistante aux huiles, propriétés
antistatiques, bord de tige rembourré, semelle
interne respirante, zone d'absorption des chocs
arrière, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, respirant, bonne
absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces intérieurs,
environnements à risques de perforation des
semelles



jalas®



INDICE DE PROTECTION S2

- Embout de protection
- Dessus résistant à l'eau
- Talon totalement protégé
- Résistance électrique (entre 1,1-1 000 Megaohms)
- Absorption de l'énergie dans la zone du talon (testé à 20 Joules)

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ / INDICE DE PROTECTION S2

JALAS® 3030 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

MATÉRIAU DE L'EMBOÛT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Zenit

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure RPU

MATÉRIAU SEMELLE DE LIAISON SBS

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base
de polyester, laine mérinos, double zone
d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU,
cuir croûte

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyamide,
polyester

COULEUR Noir, gris, rouge

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante aux huiles,
propriétés antistatiques, collet de tige
rembourré en mousse à mémoire, semelle interne
respirante, stabilizator, double zone d'absorption,
conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, excellente
absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air



SOUPLE

**EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC**



ZENIT
COLLECTION



jalas®

JALAS® 3700R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S2 SRB

MATÉRIAU DE L'EMBOÛT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Stabilizator

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure TPU

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base
de polyester, laine mérinos, double zone
d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU,
nubuck, textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
polyamide

COULEUR Noir, rouge, bleu

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Très haute perméabilité à l'air, stratifié à trois
couches, "produit par IQTEX et basé sur des
innovations techniques brevetées", trous
d'aération, semelle extérieure résistante aux
huiles, propriétés antistatiques, bord de tige
rembourré, stabilizator, hydrofuge, partie avant
perforée, double zone d'absorption, conforme à la
norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Bonne adhérence,
excellent ajustement, très confortable, très
respirant, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces intérieurs, espaces secs,
espaces propres



**TRÈS
RESPIRANT**

**ESPACES
PROPRES**



RESPIRO

jalas®

JALAS® 1540 ROUTE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 36-48

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, Cordura®

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, gris, bleu

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Ajustement ample, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air



AJUSTEMENT :
AMPLE



JALAS® 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Grip

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Croûte de cuir, textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, gris, jaune

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air



JALAS® 3150 TREK

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Grip

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, gris, jaune

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, tige rembourrée, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année



JALAS® 3780 FOODS

EN ISO 20345:2011, S2 SRB HRO CI

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Grip

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, tige rembourrée, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements exigeants



jalas®



JALAS® 3460A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME M-Sport

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Classic

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, zone d'absorption des chocs en Ergothan

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Croûte de cuir, textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, orange

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, bonne absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air



mSport **jalas®**



JALAS® 3520 WHITE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME M-Sport

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Blanc

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs



jalas®



INDICE DE PROTECTION S3

- Embout de protection
- Semelle extérieur anti perforation
- Dessus résistant à l'eau
- Talon totalement protégé
- Résistance électrique (entre 1,1-1 000 Megaohms)
- Absorption de l'énergie dans la zone du talon (testé à 20 Joules)

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ / INDICE DE PROTECTION S3: COUPE BASSE

JALAS® 1738 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOÛT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Zenit

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure RPU

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base
de polyester, laine mérinos, double zone
d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU,
cuir croûte

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
polyamide

COULEUR Noir, gris, rouge

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Renfort orteils ProNose, semelle extérieure
résistante aux huiles, propriétés antistatiques,
bord de tige rembourré, semelle interne
respirante, système de fermeture Boa®, laçage
à attache rapide, stabilizator, hydrofuge, double
zone d'absorption, conforme à la norme CEI
61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, excellente
absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air,
environnements à risques de perforation des
semelles



SOUPLE
EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC

ZENIT
COLLECTION

BOA®

jalas®



JALAS® 3018 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOÛT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Zenit

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure RPU

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, laine mérinos, double zone
d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU,
cuir croûte

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyamide,
polyester

COULEUR Noir, gris, rouge

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Renfort orteils ProNose, semelle extérieure
résistante aux huiles, propriétés antistatiques,
collet de tige rembourré en mousse à mémoire,
semelle interne respirante, stabilizator,
hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à
la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, excellente
absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air,
environnements à risques de perforation des
semelles



SOUPLE
EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC

ZENIT
COLLECTION

reddot design award
winner 2012

jalas®



JALAS® 7138 ZENIT EVO EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

PLATE-FORME Custom

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure RPU

SEMELLE INTERNE FX3 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE
Textile, E.V.A souple, E.V.A rigide, fibre électro conductrice à base de polyester, néo-mousse, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester
COULEUR Noir, rouge, blanc

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, collet de tige rembourré en mousse à mémoire, semelle interne respirante, système de fermeture Boa®, hydrofuge, forme ergonomique, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, très respirant, excellente absorption des chocs, extrêmement léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces secs, espaces propres



SOUPLE
LÉGÈRE
EXCELLENTE ERGONOMIE ET ABSORPTION DE CHOC



ZENIT EVO COLLECTION BOA® **jalas®**

JALAS® 7148 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

PLATE-FORME Custom

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure RPU

SEMELLE INTERNE FX3 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE
Textile, E.V.A souple, E.V.A rigide, fibre électro conductrice à base de polyester, néo-mousse, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, collet de tige rembourré en mousse à mémoire, semelle interne respirante, hydrofuge, forme ergonomique, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, très respirant, excellente absorption des chocs, extrêmement léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces secs, espaces propres



SOUPLE
LÉGÈRE
EXCELLENTE ERGONOMIE ET ABSORPTION DE CHOC



ZENIT EVO COLLECTION **jalas®**

JALAS® 3045 FORTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Zenit

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure RPU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Croûte de cuir

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, jaune, blanc

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, stabilizator, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, environnements à risques de perforation des semelles



EXCELLENTE ABSORPTION DE CHOC



STREET COLLECTION **jalas®**

JALAS® 9965 EXALTER **NOUVEAUTÉ**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION

Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ

Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 34-47

PLATE-FORME Performance

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX3 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE

Textile, E.V.A souple, E.V.A rigide, fibre électro conductrice à base de polyester, néo-mousse, poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir, rouge

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, système de fermeture Boa®, laçage à attache rapide, stabilizator, hydrofuge, forme ergonomique, doux, détails de conception, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces propres



DISPONIBLE À PARTIR DU MOIS DE FÉVRIER 2020

COMME UNE CHAUSSURE QUI ÉPOUSE LA FORME DU PIED

EXCELLENTE ERGONOMIE ET ABSORPTION DE CHOC



EXALTER²

BOA®



JALAS®

JALAS® 9548 EXALTER EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION

Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ

Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Performance

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX3 Exalter2

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE

Textile, E.V.A souple, E.V.A rigide, fibre électro conductrice à base de polyester, néo-mousse, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir, gris, rouge

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, système de fermeture Boa®, laçage à attache rapide, stabilizator, hydrofuge, détails de conception, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), choix éco-responsable

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces propres



EXCELLENTE ERGONOMIE ET ABSORPTION DE CHOC



EXALTER²

BOA®



JALAS®

JALAS® 9568 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION

Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ

Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Performance

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX3 Exalter2

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE

Textile, E.V.A souple, E.V.A rigide, fibre électro conductrice à base de polyester, néo-mousse, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, stabilizator, hydrofuge, forme ergonomique, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), choix éco-responsable

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces propres



EXCELLENTE ERGONOMIE ET ABSORPTION DE CHOC



EXALTER²



JALAS®

JALAS® 9508 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Performance

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX3 Exalter2

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE
Textile, E.V.A souple, E.V.A rigide, fibre électro conductrice à base de polyester, néo-mousse, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester
COULEUR Noir, gris, vert

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Légère, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, stabilizator, hydrofuge, forme ergonomique, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), choix éco-responsable

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces propres



EXCELLENTE ERGONOMIE ET ABSORPTION DE CHOC



EXALTER²  

JALAS® 9528 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Performance

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX3 Exalter2

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE
Textile, E.V.A souple, E.V.A rigide, fibre électro conductrice à base de polyester, néo-mousse, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester
COULEUR Noir, gris, rouge

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Légère, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, stabilizator, hydrofuge, forme ergonomique, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), choix éco-responsable

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces propres



EXCELLENTE ERGONOMIE ET ABSORPTION DE CHOC



EXALTER²  

JALAS® 9615 FLOW

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Étroit/Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 34-43

PLATE-FORME Performance

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX3 Exalter2

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE
Textile, E.V.A souple, E.V.A rigide, fibre électro conductrice à base de polyester, néo-mousse, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, Cordura®

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester
COULEUR Noir, turquoise

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, lacets supplémentaires, stabilizator, hydrofuge, conception anatomique, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles



AJUSTEMENT: ÉTROIT
EXCELLENTE ERGONOMIE ET ABSORPTION DE CHOC



FLOW  

5

JALAS® 3305 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
 Aluminium
 AJUSTEMENT Normal
 GAMME DE TAILLES (UE) 36-47
 PLATE-FORME Grip
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
 intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Supreme
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
 E.V.A souple, fibre électro conductrice à base
 de polyester, laine mérinos, double zone
 d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Croûte de cuir,
 Cordura®
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
 polyamide, membrane Drylock

COULEUR Noir, gris, rouge
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Membrane étanche Drylock, semelle extérieure
 résistante à la chaleur, semelle extérieure
 résistante aux huiles, propriétés antistatiques,
 languette à soufflet, bord de tige rembourré,
 semelle interne respirante, imperméable, double
 zone d'absorption, conforme à la norme CEI
 61340-5-1 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
 le plus élevé, excellente adhérence, excellent
 ajustement, très confortable, excellente
 absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces en plein air,
 environnements à risques de perforation des
 semelles, environnements mouillés



IMPERMÉABLE



DRY+LOCK **jalas**®

JALAS® 3308 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
 Aluminium
 AJUSTEMENT Normal
 GAMME DE TAILLES (UE) 36-47
 PLATE-FORME Grip
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
 intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Supreme
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
 E.V.A souple, laine mérinos, double zone
 d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine
 fleur, Cordura®
 MATÉRIAU PRONOSE PU
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
 polyamide, membrane Drylock

COULEUR Noir, gris, rouge
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Membrane étanche Drylock, renfort orteils
 ProNose, semelle extérieure résistante à la
 chaleur, semelle extérieure résistante aux
 huiles, propriétés antistatiques, languette à
 soufflet, bord de tige rembourré, semelle interne
 respirante, imperméable, réflecteur, double zone
 d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1
 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
 le plus élevé, excellente adhérence, excellent
 ajustement, très confortable, excellente
 absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces en plein air,
 environnements à risques de perforation
 des semelles, environnements mouillés,
 environnements exigeants



IMPERMÉABLE



DRY+LOCK **jalas**®

S3

JALAS® 1338 HEAVY DUTY **NOUVEAUTÉ**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
 Textile composite traité plasma (PTC)
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
 Composite
 AJUSTEMENT Normal
 GAMME DE TAILLES (UE) 35-48
 PLATE-FORME Arctic Grip
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
 intermédiaire PU, cambrion asymétrique en
 plastique, crampons thermochromiques en
 caoutchouc HNBR
 SEMELLE INTERNE FX2 Supreme
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
 E.V.A souple, fibre électro conductrice à base
 de polyester, laine mérinos, double zone
 d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit
 PU, textile
 MATÉRIAU PRONOSE PU
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyamide

COULEUR Noir, bleu
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Renfort orteils ProNose, semelle extérieure
 résistante à la chaleur, semelle extérieure
 résistante aux huiles, propriétés antistatiques,
 languette à soufflet, bord de tige rembourré,
 système de fermeture Boa®, ESD, hydrofuge,
 forme ergonomique, réflecteur, double zone
 d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1
 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
 le plus élevé, excellente adhérence, excellent
 ajustement, très confortable, excellente
 absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces
 intérieurs, utilisation toute l'année, surfaces
 chaudes, environnements à risques de
 perforation des semelles, surfaces glissantes,
 espaces huileux et graisseux, environnements
 sales, environnements exigeants



DISPONIBLE À
 PARTIR DU MOIS
 DE MAI 2020

SEMELLE
 EXTÉRIEURE
 VIBRAM® ARCTIC
 GRIP - EXCELLENTE
 ADHÉRENCE SUR
 GLACE MOUILLÉE

AIRPORT
 FRIENDLY



BOA® **vibram**® **jalas**®

JALAS® 1348 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Composite

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

PLATE-FORME Arctic Grip

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, crampons thermochromiques en caoutchouc HNBR

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, microfibre

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, gris

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, sans métal, propriétés antistatiques, languette à soufflet, bord de tige rembourré, ESD, hydrofuge, forme ergonomique, réflecteur, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, zones avec absence de métal exigée par les chaussures, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, surfaces glissantes, espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants



SANS MÉTAL

SEMELLE EXTÉRIEURE VIBRAM® ARCTIC GRIP® - EXCELLENTE ADHÉRENCE SUR GLACE MOUILLÉE



JALAS® 1268 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Composite

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

PLATE-FORME Balance

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, bleu

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, soutien de talon en TPU, propriétés antistatiques, languette à soufflet, bord de tige rembourré, système de fermeture Boa®, hydrofuge, détails de conception, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, surfaces chaudes, environnements sales, environnements exigeants



BOA



JALAS® 1538 TERRA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminium

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 35-50

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, gris, jaune

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, ajustement ample, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, environnements à risques de perforation des semelles, environnements exigeants



AJUSTEMENT AMPLE



JALAS® 1568 PITSTOP

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
 Aluminium
 AJUSTEMENT Large
 GAMME DE TAILLES (UE) 36-48
 PLATE-FORME Enduro
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
 intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Pro
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
 E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de
 polyester, double zone d'absorption des chocs en
 Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU
 MATÉRIAU PRONOSE PU
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
 polyamide

COULEUR Noir, gris, jaune
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Renfort orteils ProNose, ajustement ample,
 semelle extérieure résistante à la chaleur,
 semelle extérieure résistante aux huiles,
 propriétés antistatiques, languette à soufflet,
 semelle interne respirante, hydrofuge, double
 zone d'absorption
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
 le plus élevé, excellente adhérence, excellent
 ajustement, très confortable, excellente
 absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces en plein air,
 environnements à risques de perforation des
 semelles, environnements exigeants



**AJUSTEMENT
 AMPLE**



JALAS® 1548 ROUTE+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
 Aluminium
 AJUSTEMENT Large
 GAMME DE TAILLES (UE) 36-48
 PLATE-FORME Enduro
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
 intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Pro
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
 E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de
 polyester, double zone d'absorption des chocs en
 Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU,
 Cordura®
 MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
 polyamide
 COULEUR Noir, gris, bleu
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Renfort orteils ProNose, ajustement ample,
 semelle extérieure résistante à la chaleur,
 semelle extérieure résistante aux huiles,
 propriétés antistatiques, bord de tige rembourré,
 semelle interne respirante, hydrofuge, double
 zone d'absorption
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
 le plus élevé, excellente adhérence, excellent
 ajustement, très confortable, excellente
 absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces en plein air,
 environnements à risques de perforation des
 semelles



**AJUSTEMENT
 AMPLE**



S3

JALAS® 3118 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRB

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
 Textile composite traité plasma (PTC)
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
 Aluminium
 AJUSTEMENT Normal
 GAMME DE TAILLES (UE) 36-47
 PLATE-FORME Grip
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
 intermédiaire PU, cambrian asymétrique en
 plastique, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Pro
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
 E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de
 polyester, double zone d'absorption des chocs en
 Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Croûte de cuir,
 textile
 MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
 polyamide
 COULEUR Noir, gris, jaune
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Renfort orteils ProNose, semelle extérieure
 résistante à la chaleur, semelle extérieure
 résistante aux huiles, propriétés antistatiques,
 bord de tige rembourré, semelle interne
 respirante, hydrofuge, double zone d'absorption,
 conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
 le plus élevé, excellente adhérence, excellent
 ajustement, très confortable, excellente
 absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces en plein air,
 environnements à risques de perforation des
 semelles



JALAS® 1335 BLACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Grip

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambrian asymétrique en
plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de
polyester, double zone d'absorption des chocs en
Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine
fleur

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
polyamide

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Semelle extérieure résistante à la chaleur,
semelle extérieure résistante aux huiles,
propriétés antistatiques, bord de tige rembourré,
semelle interne respirante, hydrofuge, double
zone d'absorption, conforme à la norme CEI
61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, excellente
absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air,
environnements à risques de perforation des
semelles



jalas®



JALAS® 2108 VIP SAFETY

NOUVEAUTÉ

EN ISO 20345:2011, S3 SRA HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Acier

AJUSTEMENT Étroit/Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle extérieure
caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 VIP Safety

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE E.V.A
souple, fibre électro conductrice à base de
polyester, double zone d'absorption des chocs en
Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine
fleur

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Propriétés antistatiques, semelle interne
respirante, ESD, cuir hydrofuge, détails de
conception, absorption des chocs

CARACTÉRISTIQUES Bon ajustement,
confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces
intérieurs, environnements de travail, utilisation
toute l'année, environnements à risques de
perforation des semelles, espaces secs, espaces
propres



jalas®



JALAS® 6468 EKO

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Composite

AJUSTEMENT Étroit/Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Green Line

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrian
asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de
polyester, double zone d'absorption des chocs en
Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre,
textile

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Cambrelle®,
polyamide

COULEUR Noir, gris, vert

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Renfort orteils ProNose, semelle extérieure
résistante aux huiles, sans métal, propriétés
antistatiques, semelle interne respirante,
hydrofuge, double zone d'absorption,
conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD),
choix éco-responsable, répond aux critères
environnementaux de l'UE en matière de flore

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, excellente
absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, zones avec
absence de métal exigée par les chaussures,
environnements à risques de perforation des
semelles



**SANS MÉTAL
CHOIX ÉCO-
RESPONSABLE**



green line



jalas®

JALAS® 6458 PRIMA WHITE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Composite

AJUSTEMENT Étroit/Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Green Line

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrian asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Blanc, gris

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Semelle extérieure résistante aux huiles, sans métal, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), choix éco-responsable

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, zones avec absence de métal exigée par les chaussures, environnements à risques de perforation des semelles



SANS MÉTAL

green line

jalas®



JALAS® 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Composite

AJUSTEMENT Étroit/Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Green Line

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrian asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Semelle extérieure résistante aux huiles, sans métal, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, zones avec absence de métal exigée par les chaussures, environnements à risques de perforation des semelles



SANS MÉTAL

green line

jalas®



S3

JALAS® 1618 S-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME M-Sport

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrian asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Textile, surmoulage CPU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, orange

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Légère, propriétés antistatiques, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Bonne adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs, extrêmement léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, espaces secs, espaces propres



LÉGÈRE

mSport

jalas®



JALAS® 1615 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME M-Sport

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambriion
asymétrique en plastique, semelle extérieure PU
SEMELLE INTERNE FX2 Classic

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base
de polyester, zone d'absorption des chocs en
Ergothan

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU,
cuir croûte

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
polyamide

COULEUR Noir, gris, rouge

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Légère, semelle extérieure résistante aux huiles,
propriétés antistatiques, bord de tige rembourré,
semelle interne respirante, hydrofuge, réflecteur,
double zone d'absorption, conforme à la norme
CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence,
excellent ajustement, très confortable, bonne
absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces
intérieurs, environnements à risques de
perforation des semelles



**DISPONIBLE
SUR CERTAINS
MARCHÉS
UNIQUEMENT**



jalas®

JALAS® 3468A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME M-Sport

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambriion
asymétrique en plastique, semelle extérieure PU
SEMELLE INTERNE FX2 Classic

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base
de polyester, zone d'absorption des chocs en
Ergothan

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Croûte de cuir,
textile

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
polyamide

COULEUR Noir, orange

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Renfort orteils ProNose, légère, semelle
extérieure résistante aux huiles, propriétés
antistatiques, bord de tige rembourré, semelle
interne respirante, hydrofuge, double zone
d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1
(ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, bonne absorption
des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air,
environnements à risques de perforation des
semelles



mSport **jalas®**



JALAS® 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME M-Sport

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambriion
asymétrique en plastique, semelle extérieure PU
SEMELLE INTERNE FX1 Classic

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base
de polyester, zone d'absorption des chocs en
Ergothan

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU
MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
polyamide

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Renfort orteils ProNose, légère, semelle
extérieure résistante aux huiles, propriétés
antistatiques, bord de tige rembourré, semelle
interne respirante, hydrofuge, zone d'absorption
des chocs arrière, conforme à la norme CEI
61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, bonne absorption
des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air,
environnements à risques de perforation des
semelles, environnements exigeants



jalas®



JALAS® 1718 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminium
 AJUSTEMENT Normal
 GAMME DE TAILLES (UE) 36-47
 PLATE-FORME Zenit
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure RPU
 SEMELLE INTERNE FX2 Supreme
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, cuir croûte
 MATÉRIAU PRONOSE PU
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, gris, rouge
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, tige rembourrée, semelle interne respirante, laçage à attache rapide, stabilizator, oeillets de laçage, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles



SOUPLE
EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION
DE CHOC



ZENIT COLLECTION BOA® **jalas®**

JALAS® 3055 FIFTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Textile composite traité plasma (PTC)
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminium
 AJUSTEMENT Normal
 GAMME DE TAILLES (UE) 36-47
 PLATE-FORME Zenit
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure RPU
 SEMELLE INTERNE FX2 Pro
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Croûte de cuir

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide
 COULEUR Noir, gris, jaune
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, stabilizator, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, environnements à risques de perforation des semelles



EXCELLENTE
ABSORPTION
DE CHOC



STREET COLLECTION **jalas®**

S3

JALAS® 9985 EXALTER **NOUVEAUTÉ**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Textile composite traité plasma (PTC)
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminium
 AJUSTEMENT Normal
 GAMME DE TAILLES (UE) 34-47
 PLATE-FORME Performance
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX3 Supreme
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, E.V.A rigide, fibre électro conductrice à base de polyester, néo-mousse, poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, textile
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir, rouge
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, système de fermeture Boa®, laçage à attache rapide, stabilizator, hydrofuge, forme ergonomique, doux, détails de conception, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces propres



DISPONIBLE À
PARTIR DU MOIS
DE FÉVRIER 2020
SOUPLE
EXCELLENTE
ERGONOMIE ET
ABSORPTION DE
CHOC



EXALTER² BOA® **vibram®** **jalas®**

JALAS® 1818 DRYLOCK WIDE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI WR HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
 Aluminium
 AJUSTEMENT Large
 GAMME DE TAILLES (UE) 36-48
 PLATE-FORME Enduro
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
 intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Supreme
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
 EVA souple, fibre électro conductrice à base
 de polyester, laine mérinos, double zone
 d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine
 fleur
 MATÉRIAU PRONOSE PU
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
 polyamide, membrane Drylock

COULEUR Noir, gris, rouge
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Membrane étanche Drylock, renfort orteils
 ProNose, ajustement ample, semelle extérieure
 résistante à la chaleur, semelle extérieure
 résistante aux huiles, propriétés antistatiques,
 languette à soufflet, tige rembourrée,
 semelle interne respirante, oeillets de
 laçage, imperméable, réflecteur, double zone
 d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1
 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
 le plus élevé, excellente adhérence, excellent
 ajustement, très confortable, excellente
 absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation
 toute l'année, environnements à risques de
 perforation des semelles, environnements
 mouillés, environnements exigeants



IMPERMÉABLE
AJUSTEMENT
AMPLE



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 3318 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
 Aluminium
 AJUSTEMENT Normal
 GAMME DE TAILLES (UE) 36-47
 PLATE-FORME Grip
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
 intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Supreme
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
 EVA souple, fibre électro conductrice à base
 de polyester, laine mérinos, double zone
 d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine
 fleur, Cordura®
 MATÉRIAU PRONOSE PU
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
 polyamide, membrane Drylock

COULEUR Noir, gris, rouge

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Membrane étanche Drylock, renfort orteils
 ProNose, semelle extérieure résistante à la
 chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles,
 propriétés antistatiques, languette à soufflet,
 tige rembourrée, semelle interne respirante,
 laçage à attache rapide, imperméable, réflecteur,
 double zone d'absorption, conforme à la norme
 CEI 61340-5-1 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
 le plus élevé, excellente adhérence, excellent
 ajustement, très confortable, excellente
 absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation
 toute l'année, environnements à risques de
 perforation des semelles, environnements
 mouillés, environnements exigeants



IMPERMÉABLE



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 3328 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
 Aluminium
 AJUSTEMENT Normal
 GAMME DE TAILLES (UE) 36-47
 PLATE-FORME Grip
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
 intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Supreme
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
 EVA souple, laine mérinos, double zone
 d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine
 fleur
 MATÉRIAU PRONOSE PU
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
 polyamide, membrane Drylock

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Membrane étanche Drylock, renfort orteils
 ProNose, semelle extérieure résistante à la
 chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles,
 propriétés antistatiques, languette à soufflet,
 tige rembourrée, semelle interne respirante,
 oeillets de laçage, imperméable, double zone
 d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1
 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
 le plus élevé, excellente adhérence, excellent
 ajustement, très confortable, excellente
 absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation
 toute l'année, environnements à risques de
 perforation des semelles, environnements
 mouillés, environnements exigeants



IMPERMÉABLE



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 1358 HEAVY DUTY NOUVEAUTÉ

EN ISO 20345:2011, S3 HI CI AN HRO SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Textile composite traité plasma (PTC)
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Composite
 AJUSTEMENT Normal
 GAMME DE TAILLES (UE) 35-48
 PLATE-FORME Arctic Grip
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambrian asymétrique en plastique, crampons thermochromiques en caoutchouc HNBR
 SEMELLE INTERNE FX2 Supreme
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, microfibre
 MATÉRIAU PRONOSE PU
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire technique
 COULEUR Noir, gris

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, tige rembourrée, bord de tige rembourré, système de fermeture Boa®, soutien de cheville, oeillets de laçage, ESD, hydrofuge, forme ergonomique, réflecteur, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, zones avec absence de métal exigée par les chaussures, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, surfaces glissantes, espaces secs, espaces froids, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



SEMELLE EXTÉRIEURE VIBRAM® ARCTIC GRIP - EXCELLENTE ADHÉRENCE SUR GLACE MOUILLÉE
BOA® FIT SYSTEM
AIRPORT FRIENDLY



JALAS® 1278 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Composite
 AJUSTEMENT Normal
 GAMME DE TAILLES (UE) 35-48
 PLATE-FORME Balance
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Supreme
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU
 MATÉRIAU PRONOSE PU
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide
 COULEUR Noir, bleu

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, soutien de talon en TPU, languette à soufflet, collet de tige rembourré en mousse à mémoire, système de fermeture Boa®, soutien de cheville, oeillets de laçage, hydrofuge, forme ergonomique, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



BOA® FIT SYSTEM
RENFORT DE PROTECTION EN PARTIE SUPÉRIEURE



S3

JALAS® 1828 JUPITER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminium
 AJUSTEMENT Large
 GAMME DE TAILLES (UE) 35-50
 PLATE-FORME Enduro
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Pro
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU
 MATÉRIAU PRONOSE PU
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, gris, jaune
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, ajustement ample, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, tige rembourrée, semelle interne respirante, oeillets de laçage, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, environnements à risques de perforation des semelles, environnements exigeants



AJUSTEMENT AMPLE



JALAS® 2118 VIP SAFETY **NOUVEAUTÉ**

EN ISO 20345:2011, S3 SRA HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)
MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Acier
AJUSTEMENT Étroit/Normal
GAMME DE TAILLES (UE) 35-48
MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle extérieure caoutchouc
SEMELLE INTERNE FX2 VIP Safety
MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®
MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

COULEUR Noir
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Propriétés antistatiques, semelle interne respirante, cuir hydrofuge, détails de conception, absorption des chocs, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
CARACTÉRISTIQUES Bon ajustement, confortable, excellente absorption des chocs
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements de travail, utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles, espaces secs, espaces propres



jalas®



JALAS® 2128 VIP SAFETY **NOUVEAUTÉ**

EN ISO 20345:2011, S3 SRA HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)
MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Acier
AJUSTEMENT Étroit/Normal
GAMME DE TAILLES (UE) 35-48
MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle extérieure caoutchouc
SEMELLE INTERNE FX2 VIP Safety
MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®
MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

COULEUR Marron
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Propriétés antistatiques, semelle interne respirante, ESD, cuir hydrofuge, détails de conception, absorption des chocs
CARACTÉRISTIQUES Bon ajustement, confortable, excellente absorption des chocs
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements de travail, utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles, espaces secs, espaces propres



jalas®



JALAS® 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)
MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Composite
AJUSTEMENT Étroit/Normal
GAMME DE TAILLES (UE) 36-47
PLATE-FORME Green Line
MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrian asymétrique en plastique, semelle extérieure PU
SEMELLE INTERNE FX2 Pro
MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®
MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, textile
MATÉRIAU PRONOSE PU
MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Cambrelle®, polyamide

COULEUR Noir, gris, vert
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante aux huiles, sans métal, propriétés antistatiques, languette à soufflet, semelle interne respirante, oeillets de laçage, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), choix éco-responsable, répond aux critères environnementaux de l'UE en matière de flore
CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année, zones avec absence de métal exigée par les chaussures, environnements à risques de perforation des semelles



SANS MÉTAL
CHOIX ÉCO-RESPONSABLE



green line



jalas®

JALAS® 1625 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HI CI

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME M-Sport

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrian
asymétrique en plastique, semelle extérieure PU
SEMELLE INTERNE FX2 Classic

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base
de polyester, zone d'absorption des chocs en
Ergothan

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU,
cuir croûte

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
polyamide

COULEUR Noir, gris, rouge

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Légère, semelle extérieure résistante aux huiles,
propriétés antistatiques, languette à soufflet,
tige rembourrée, semelle interne respirante,
hydrofuge, réflecteur, double zone d'absorption,
conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, bonne absorption
des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces
intérieurs, environnements à risques de
perforation des semelles



**DISPONIBLE
SUR CERTAINS
MARCHÉS
UNIQUEMENT**



jalas®

JALAS® 3498 HIGHLIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME M-Sport

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrian
asymétrique en plastique, semelle extérieure PU
SEMELLE INTERNE FX2 Classic

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base
de polyester, zone d'absorption des chocs en
Ergothan

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit
PU, textile

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester,
polyamide

COULEUR Noir, gris, jaune

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Renfort orteils ProNose, semelle extérieure
résistante aux huiles, propriétés antistatiques,
languette à soufflet, tige rembourrée, semelle
interne respirante, hydrofuge, double zone
d'absorption

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, bonne absorption
des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation
toute l'année, environnements à risques de
perforation des semelles, environnements
exigeants



mSport **jalas®**



INDICE DE PROTECTION **SB**

- Embout de protection
- Résistance électrique (entre 1,1-1 000 Megaohms)
- Absorption de l'énergie dans la zone du talon (testé à 20 Joules)

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ / INDICE DE PROTECTION SB

JALAS® 2900 JACK

EN ISO 20345:2011, SB A E FO SRC

MATÉRIAU DE L'EMBOÛT DE SÉCURITÉ Acier

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 34-47

PLATE-FORME Gram

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrion

asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,

E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces intérieurs



jalas®



SB

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ MODÈLES D'HIVER

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ / MODÈLES D'HIVER / INDICE DE PROTECTION S2

JALAS® 1870 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 36-48

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambrian asymétrique en
plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de
polyester, double zone d'absorption des chocs en
Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire technique

COULEUR Noir, gris, jaune

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Ajustement ample, semelle extérieure résistante à
la chaleur, semelle extérieure résistante aux
huiles, propriétés antistatiques, languette
à soufflet, tige rembourrée, semelle interne
respirante, oeillets de laçage, fermeture à
glissière, hydrofuge, double zone d'absorption,
conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, excellente
absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation
toute l'année, environnements exigeants



**AJUSTEMENT
AMPLE
FERMETURE
ZIP**



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ / MODÈLES D'HIVER / INDICE DE PROTECTION S3

JALAS® 1728 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Textile
composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Zenit

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire
PU, cambrian asymétrique en plastique, semelle
extérieure RPU

SEMELLE INTERNE FX2 Winter

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, feuille
d'aluminium, E.V.A souple, fibre électro conductrice
à base de polyester, laine mérinos, double zone
d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU,
cuir croûte

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Isolation thermique
Meida®, fourrure en polyester, feuille d'aluminium

COULEUR Noir, gris, rouge

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort
orteils ProNose, semelle extérieure résistante aux
huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet,
tige rembourrée, système de fermeture Boa®, laçage
à attache rapide, stabilizator, oeillets de laçage,
pare-neige, hydrofuge, double zone d'absorption,
conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus
élevé, excellente adhérence, excellent ajustement,
très confortable, très chaud, excellente absorption
des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION
Espaces en plein air, environnements à risques
de perforation des semelles, espaces froids,
environnements exigeants



**SOUPLE
EXCELLENTE
ERGONOMIE
ET ABSORPTION
DE CHOC**



JALAS® 3325 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
 Aluminum
 AJUSTEMENT Normal
 GAMME DE TAILLES (UE) 36-47
 PLATE-FORME Grip
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
 intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Winter
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
 feuille d'aluminium, E.V.A souple, fibre électro
 conductrice à base de polyester, laine mérinos,
 double zone d'absorption des chocs en Poron®
 XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE ThermoCloud -
 isolation thermique, polyester, membrane Drylock

COULEUR Noir, gris, rouge
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Membrane étanche Drylock, semelle extérieure
 résistante à la chaleur, semelle extérieure
 résistante aux huiles, propriétés antistatiques,
 languette à soufflet, tige rembourrée, oeillets
 de laçage, pare-neige, fermeture à glissière,
 imperméable, double zone d'absorption, conforme
 à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus
 élevé, excellente adhérence, excellent ajustement,
 très confortable, très chaud, excellente absorption
 des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION
 Espaces en plein air, environnements à risques
 de perforation des semelles, environnements
 mouillés, environnements exigeants



IMPERMÉABLE
FERMETURE
ZIP



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 3778 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
 Aluminum
 AJUSTEMENT Normal
 GAMME DE TAILLES (UE) 36-47
 PLATE-FORME Grip
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
 intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Winter
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
 feuille d'aluminium, E.V.A souple, fibre électro
 conductrice à base de polyester, laine mérinos,
 double zone d'absorption des chocs en Poron®
 XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine
 fleur
 MATÉRIAU PRONOSE PU
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Fourrure en

polyester, membrane Drylock
 COULEUR Noir, gris
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Membrane étanche Drylock, renfort orteils
 ProNose, semelle extérieure résistante à la
 chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles,
 propriétés antistatiques, tige rembourrée,
 oeillets de laçage, pare-neige, fermeture à
 glissière, imperméable, réflecteur, double zone
 d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1
 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
 le plus élevé, excellente adhérence, excellent
 ajustement, très confortable, très chaud,
 excellente absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces en plein air,
 environnements à risques de perforation des
 semelles, espaces froids, environnements
 mouillés, environnements exigeants



IMPERMÉABLE
FERMETURE
ZIP



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 1368 HEAVY DUTY **NOUVEAUTÉ**

EN ISO 20345:2011, S3 HI CI AN HRO SRC

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
 Textile composite traité plasma (PTC)
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
 Composite
 AJUSTEMENT Normal
 GAMME DE TAILLES (UE) 35-48
 PLATE-FORME Arctic Grip
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
 intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
 plastique, crampons thermochromiques en
 caoutchouc HNBR
 SEMELLE INTERNE FX2 Supreme
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
 E.V.A souple, fibre électro conductrice à base
 de polyester, laine mérinos, double zone
 d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU,
 microfibre
 MATÉRIAU PRONOSE PU
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Fourrure en
 polyester
 COULEUR Noir, gris

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Renfort orteils ProNose, partie supérieure
 résistante à la chaleur, semelle extérieure
 résistante à la chaleur, semelle extérieure
 résistante aux huiles, sans métal, propriétés
 antistatiques, languette à soufflet, tige
 rembourrée, bord de tige rembourré, soutien
 de cheville, oeillets de laçage, pare-neige, ESD,
 hydrofuge, forme ergonomique, réflecteur,
 double zone d'absorption, conforme à la norme
 CEI 61340-5-1 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
 le plus élevé, excellente adhérence, excellent
 ajustement, très confortable, chaud, excellente
 absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces en plein air, zones avec
 absence de métal exigée par les chaussures,
 surfaces chaudes, environnements à risques de
 perforation des semelles, surfaces glissantes,
 espaces froids, espaces humides, espaces
 huileux et graisseux, environnements sales,
 environnements exigeants, environnements
 présentant un risque d'explosion



SANS MÉTAL
SEMELLE
EXTÉRIEURE
VIBRAM®
ARCTIC GRIP -
EXCELLENTE
ADHÉRENCE
SUR GLACE
MOUILLÉE



jalas®

Isolé contre
le froid

JALAS® 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Composite
 AJUSTEMENT Normal
 GAMME DE TAILLES (UE) 35-48
 PLATE-FORME Arctic Grip
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Winter
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, feuille d'aluminium, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU
 MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Fourrure en polyester, Thinsulate™
 COULEUR Noir, bleu
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, tige rembourrée, lacets supplémentaires, oeillets de laçage, pare-neige, fermeture à glissière, hydrofuge, réflecteur, double zone d'absorption
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, très chaud, excellente absorption des chocs, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, surfaces glissantes, espaces froids, environnements exigeants



BEST-SELLER
FERMETURE ZIP
TRÈS CHAUD
SEMELLE EXTÉRIEURE VIBRAM®
ARCTIC GRIP
ADHÉRENCE SUR GLACE MOUILLÉE



JALAS® 1388 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Composite
 AJUSTEMENT Normal
 GAMME DE TAILLES (UE) 35-48
 PLATE-FORME Arctic Grip
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Winter
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, feuille d'aluminium, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, Cordura®
 MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Fourrure en polyester, Thinsulate™
 COULEUR Noir, bleu
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, tige rembourrée, bord de tige rembourré, sangle de cheville ajustable, oeillets de laçage, pare-neige, hydrofuge, réflecteur, double zone d'absorption
 CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, très chaud, excellente absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, environnements à risques de perforation des semelles, surfaces glissantes, espaces froids, environnements exigeants



TRÈS CHAUD
SEMELLE EXTÉRIEURE VIBRAM®
ARCTIC GRIP
EXCELLENTE ADHÉRENCE SUR GLACE MOUILLÉE



JALAS® 1878 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminium
 AJUSTEMENT Large
 GAMME DE TAILLES (UE) 35-50
 PLATE-FORME Enduro
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Pro
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU
 MATÉRIAU PRONOSE PU
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire technique

COULEUR Noir, gris, jaune
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, ajustement ample, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, tige rembourrée, semelle interne respirante, oeillets de laçage, fermeture à glissière, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles, environnements exigeants



FERMETURE ZIP
AJUSTEMENT AMPLÉ



Isolé contre le froid

JALAS® 1808 ICETRACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminium

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 36-48

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Winter

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, feuille d'aluminium, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Isolation thermique Meida®, fourrure en polyester, feuille d'aluminium

COULEUR Noir, gris, jaune

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, ajustement ample, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, tige rembourrée, oeillets de laçage, fermeture à glissière, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, très chaud, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, environnements à risques de perforation des semelles, espaces froids, environnements exigeants



TRÈS CHAUD

FERMETURE ZIP

AJUSTEMENT AMPLE



jalas®

JALAS® 1858 POLAR

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminium

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 39-48

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire technique

COULEUR Noir, gris, jaune

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, ajustement ample, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, tige rembourrée, semelle interne respirante, fermeture à glissière, hydrofuge, réflecteur, double zone d'absorption

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles, environnements exigeants



AJUSTEMENT AMPLE

FERMETURE ZIP



jalas®

JALAS® 1898 WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION

Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminium

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 35-50

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Winter

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, feuille d'aluminium, E.V.A souple, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Isolation thermique Meida®, fourrure en polyester, feuille d'aluminium

COULEUR Noir, gris, jaune

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, ajustement ample, coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longtemps, partie supérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, tige rembourrée, oeillets de laçage, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), résistant à la chaleur, supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, très chaud, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, espaces froids, environnements exigeants



TRÈS CHAUD

AJUSTEMENT AMPLE

HEAT AND WELDING



jalas®

Isolé contre le froid

JALAS® 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION
Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOÛT DE SÉCURITÉ
Composite

AJUSTEMENT Étroit/Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Green Line

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrión
asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base
de polyester, laine mérinos, double zone
d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU,
cuir croûte

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Fourrure en
polyester

COULEUR Noir, jaune

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Renfort orteils ProNose, semelle extérieure
résistante aux huiles, sans métal, propriétés
antistatiques, oeillets de laçage, hydrofuge,
double zone d'absorption, conforme à la norme
CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, très chaud,
excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, zones avec
absence de métal exigée par les chaussures,
environnements à risques de perforation des
semelles, espaces froids, environnements
exigeants



SANS MÉTAL



green line jalas®



Isolé contre
le froid

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ PROTECTION POUR SOUDEUR ET PROTECTION THERMIQUE

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ / PROTECTION POUR SOUDEUR ET PROTECTION THERMIQUE / INDICE DE PROTECTION S2

JALAS® 1550 LOW

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 36-48

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de
polyester, double zone d'absorption des chocs en
Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Cambrelle®,
polyester

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Renfort orteils ProNose, ajustement ample,
coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement
à 427 °C et à 204 °C plus longuement, partie
supérieure résistante à la chaleur, semelle
extérieure résistante à la chaleur, semelle
extérieure résistante aux huiles, propriétés
antistatiques, bord de tige rembourré, semelle
interne respirante, hydrofuge, double zone
d'absorption

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, excellente
absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces
intérieurs, utilisation toute l'année, surfaces
chaudes



jalas®



JALAS® 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Grip

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle
intermédiaire PU, cambriion asymétrique en
plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de
polyester, double zone d'absorption des chocs en
Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Cambrelle®,
polyamide

COULEUR Noir, jaune

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Renfort orteils ProNose, coutures en fil KEVLAR®
qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C
plus longuement, partie supérieure résistante
à la chaleur, semelle extérieure résistante à la
chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles,
propriétés antistatiques, tige rembourrée,
semelle interne respirante, oeillets de lacage,
fermeture à glissière, hydrofuge, double zone
d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-
5-1 (ESD), résistant à la chaleur, supporte les
étincelles de soudure et les projections liées à
l'abrasion

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, excellente
absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces en plein air, surfaces
chaudes, environnements exigeants



**FERMETURE
ZIP**



jalas®

Chaleur et
soudage

JALAS® 1258 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Composite
 AJUSTEMENT Normal
 GAMME DE TAILLES (UE) 35-48
 PLATE-FORME Balance
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Supreme
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU
 MATÉRIAU PRONOSE PU
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, bleu
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longuement, partie supérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, bord de tige rembourré, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



jalas®



JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3 SRC CI M HRO HII AI Fe WG

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Textile composite traité plasma (PTC)
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminium
 AJUSTEMENT Large
 GAMME DE TAILLES (UE) 36-48
 PLATE-FORME Enduro
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Supreme
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur
 MATÉRIAU PRONOSE PU
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, jaune
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, ajustement ample, coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longuement, partie supérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, tige rembourrée, sangle de cheville ajustable, œillets de laçage, hydrofuge, retardateur de flamme, détails de conception, double zone d'absorption
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, bon ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



BOTTINES FONDERIE ET SOUDURE

BOTTE DE FONDERIE ET DE SOUDAGE AVEC PROTECTION MÉTATARSIIENNE + COUTURES AU FIL KEVLAR POUR LA PROTECTION CONTRE LA CHALEUR

AJUSTEMENT AMPLÉ

jalas®



JALAS® 1848 TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier
 MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminium
 AJUSTEMENT Large
 GAMME DE TAILLES (UE) 36-48
 PLATE-FORME Enduro
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc
 SEMELLE INTERNE FX2 Pro
 MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®
 MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU
 MATÉRIAU PRONOSE PU
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Cambrelle®, polyester

COULEUR Noir
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, ajustement ample, coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longuement, partie supérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, tige rembourrée, semelle interne respirante, œillets de laçage, hydrofuge, double zone d'absorption
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles



COUTURES AU FIL KEVLAR POUR UNE PROTECTION THERMIQUE + DOUBLURE RÉFLÉCHIS-SANTE DE CHALEUR

AJUSTEMENT AMPLÉ

jalas®



Chaleur et soudage

JALAS® 1848K TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Textile composite traité plasma (PTC)

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminum

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 35-50

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Cambrelle®, polyester, Thinsulate™

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, isolation contre la chaleur Thinsulate™, ajustement ample, coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longuement, partie supérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, tige rembourrée, semelle interne respirante, oeillets de laçage, hydrofuge, double zone d'absorption

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles



KEVLAR STITCHING FOR HEAT PROTECTION

AJUSTEMENT AMPLE



JALAS® 1868 KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminum

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 35-50

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Cambrelle®, polyester, Thinsulate™

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, isolation contre la chaleur Thinsulate™, ajustement ample, coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longuement, partie supérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, tige rembourrée, semelle interne respirante, oeillets de laçage, hydrofuge, double zone d'absorption

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, environnements exigeants



KEVLAR STITCHING FOR HEAT PROTECTION

AJUSTEMENT AMPLE



JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN ISO 15090:2012, FIPA SRC CI

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminum

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 38-50

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide, membrane Drylock

COULEUR Noir, jaune

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, ajustement ample, coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longuement, partie supérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, tige rembourrée, semelle interne respirante, oeillets de laçage, imperméable, réflecteur, détails de conception, double zone d'absorption

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



IMPERMÉABLE

AJUSTEMENT AMPLE



Chaleur et soudage

JALAS® 4768 FIRE

EN 15090:2012, F2A SRA CI

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier

MATÉRIAU DE L'EMBOÛT DE SÉCURITÉ
Aluminium

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 39-48

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle extérieure
caoutchouc solide

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,
E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de
polyester, double zone d'absorption des chocs en
Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyamide,
membrane Drylock, D30®

COULEUR Noir, jaune

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Zone
de protection contre les chocs D30®, coutures

en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C
et à 204 °C plus longuement, partie supérieure
résistante à la chaleur, semelle extérieure
résistante à la chaleur, semelle extérieure
résistante aux huiles, propriétés antistatiques,
tige rembourrée, semelle interne respirante,
oilets de laçage, imperméable, réflecteur,
détails de conception, double zone d'absorption,
résistant à la chaleur, supporte les étincelles de
soudure et les projections liées à l'abrasion

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
le plus élevé, excellente adhérence, excellent
ajustement, très confortable, excellente
absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation
toute l'année, environnements à risques de
perforation des semelles, environnements
mouillés, environnements exigeants



IMPERMÉABLE

**RENFORT DE
PROTECTION
EN PARTIE
SUPERIEURE**



jalas®
































CHAUSSURES DE TRAVAIL

Environnements secs

Environnements secs à humides

Environnements froids

Matériau semelle extérieure	Collection	Ajustement	OB p.235	O1 p.228	O2  Chaussures basses p.231	O2 CI   Bottes et bottines p.233
Caoutchouc et EVA : Semelle extérieure en caoutchouc nitrile très résistant. Répartition optimale des impacts avec semelle intermédiaire EVA.	SPOC p.184	Normal	 5362 BOA  5372 BOA  5302  5322	 5342  5352 BOA		
Nitrile : Excellente résistance. Très bonne adhérence sur les surfaces humides et verglacées. Résistance à la chaleur jusqu'à 300°C. Résiste à la plupart des produits chimiques. 	Drylock p.172	Normal		 WR : Résistant à l'eau	 3312  9552  3322	 1872  1822
	Gran Premio p.176	Large				
PU : Adhérence ferme et haute durabilité.	VIP p.179	Étroite /Normal		 2102  2112  2142		
	Grand Walking p.185	Normal		 5002  5042  5012		 5032
	Tandem p.185	Normal		 5512		
	Gram p.185	Normal	 2902  2942  2972  2982			
		Normal	 2562			

INDICE DE PROTECTION 01

- Talon totalement protégé
- Résistance électrique (entre 1,1-1 000 Megaohms)
- Absorption de l'énergie dans la zone du talon (testé à 20 Joules)

CHAUSSURES DE TRAVAIL / INDICE DE PROTECTION 01

JALAS® 5362 SPOC EASYROLL **NOUVEAUTÉ**

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

PLATE-FORME Active

MATÉRIAU DE LA SEMELLE EVA, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 PRO SpOc insole

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Filet d'aération, légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, système de fermeture Boa®, ESD, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements de travail, surfaces glissantes



BOA®

SPOC
COLLECTION

jalas®



JALAS® 5372 SPOC EASYROLL **NOUVEAUTÉ**

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

PLATE-FORME Active

MATÉRIAU DE LA SEMELLE EVA, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 PRO SpOc insole

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir, blanc

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Filet d'aération, légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, système de fermeture Boa®, ESD, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements de travail, surfaces glissantes



BOA®

SPOC
COLLECTION

jalas®



JALAS® 5302 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

PLATE-FORME Active

MATÉRIAU DE LA SEMELLE EVA, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 PRO SpOc insole

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, EVA souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir, blanc

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Filet d'aération, légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, ESD, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements de travail, surfaces glissantes



SPOC COLLECTION **jalas®**



JALAS® 5322 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

PLATE-FORME Active

MATÉRIAU DE LA SEMELLE EVA, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 PRO SpOc insole

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, EVA souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Textile, surmoulage CPU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Rouge, blanc

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Filet d'aération, légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, ESD, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs, extrêmement léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements de travail, surfaces glissantes



SPOC COLLECTION **jalas®**



JALAS® 5002 MENU BLACK

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Grand Walking

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrian asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, EVA souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, sangle de talon ajustable, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, bon ajustement, confortable, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces intérieurs



GRAND WALKING **jalas®**



JALAS® 5042 CARE

EN ISO 20347:2012, O1 SRC

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Grand Walking

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrian asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, EVA souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir, argent

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, sangle de talon ajustable, sangle de cheville ajustable, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres



GRAND WALKING

jalas®



JALAS® 5012 MENU WHITE

EN ISO 20347:2012, O1 SRC

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Grand Walking

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrian asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, EVA souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Blanc

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, sangle de talon ajustable, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, bon ajustement, confortable, respirant, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces intérieurs, surfaces glissantes, espaces secs



GRAND WALKING

jalas®



JALAS® 5512 JOVIA

EN ISO 20347:2012, O1 SRC FO

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 34-47

PLATE-FORME Tandem

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrian asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE EVA souple, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir, blanc

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Filet d'aération, légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, sangle de talon ajustable, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces intérieurs



jalas®



INDICE DE PROTECTION 02

- Dessus résistant à l'eau
- Talon totalement protégé
- Résistance électrique (entre 1,1-1 000 Megaohms)
- Absorption de l'énergie dans la zone du talon (testé à 20 Joules)

CHAUSSURES DE TRAVAIL / INDICE DE PROTECTION 02

JALAS® 5342 SPOC

EN ISO 20347:2012, 02 A E FO SRC

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

PLATE-FORME Active

MATÉRIAU DE LA SEMELLE EVA, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 PRO SpOc insole

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, ESD, cuir hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements de travail, utilisation toute l'année, surfaces glissantes, espaces secs, espaces propres



SPOC COLLECTION **jalas®**

JALAS® 5352 SPOC EASYROLL

EN ISO 20347:2012, 02 A E FO SRC

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

PLATE-FORME Active

MATÉRIAU DE LA SEMELLE EVA, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 PRO SpOc insole

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, système de fermeture Boa®, ESD, cuir hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements de travail, utilisation toute l'année, surfaces glissantes, espaces secs, espaces propres



BOA® SPOC COLLECTION **jalas®**

JALAS® 2102 RICHARD **NOUVEAUTÉ**

EN ISO 20347:2012, 02 SRA FO

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 39-47

PLATE-FORME Comfort

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, EVA souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Cuir de porc, textile

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Bonne adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres



jalas®



JALAS® 2112 RONALD **NOUVEAUTÉ**

EN ISO 20347:2012, 02 SRA FO

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 39-47

PLATE-FORME Comfort

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, EVA souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Bonne adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres



jalas®



02

JALAS® 2142 VIP **NOUVEAUTÉ**

EN ISO 20347:2012, 02 SRA FO

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 39-47

PLATE-FORME Comfort

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

COULEUR Marron

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Bonne adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres



jalas®



JALAS® 3312 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, 02 SRB WR HRO FO

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Grip

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur, Cordura®

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide, membrane Drylock

COULEUR Noir, gris, rouge

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Membrane étanche Drylock, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, tige rembourrée, semelle interne respirante, imperméable, réflecteur, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année, environnements mouillés



IMPERMÉABLE

DRY+LOCK

jalas®



JALAS® 9552 COMBAT

EN ISO 20347:2012, 02 SRC WR HRO FO

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Performance

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur, textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide, membrane Drylock

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Membrane étanche Drylock, légère, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, tige rembourrée, semelle interne respirante, oeillets de laçage, imperméable, double zone d'absorption

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année, environnements mouillés



IMPERMÉABLE

LÉGÈRE

DRY+LOCK



jalas®



JALAS® 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, 02 SRB WR HRO FO

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Grip

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide, membrane Drylock

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Membrane étanche Drylock, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, tige rembourrée, semelle interne respirante, oeillets de laçage, imperméable, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année, environnements mouillés, environnements exigeants



DRY+LOCK

jalas®



02

ENVIRONNEMENTS FROIDS CHAUSSURES DE TRAVAIL

CHAUSSURES DE TRAVAIL / INDICE DE PROTECTION O2

JALAS® 1872 OFFROAD

EN ISO 20347:2012, O2 SRC HRO CI FO

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 36-48

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, EVA souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire technique

COULEUR Noir, gris, jaune

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Ajustement ample, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, tige rembourrée, semelle interne respirante, oeillets de laçage, fermeture à glissière, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année, environnements exigeants



AJUSTEMENT
AMPLE



jalas®



JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, O2 SRC HRO CI FO

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 37-48

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, EVA souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Fourrure en polyester

COULEUR Noir, gris

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Ajustement ample, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, sans métal, propriétés antistatiques, tige rembourrée, semelle interne respirante, oeillets de laçage, hydrofuge, réflecteur, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, très chaud, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, zones avec absence de métal exigée par les chaussures, espaces froids, environnements exigeants



AJUSTEMENT
AMPLE



jalas®



JALAS® 5032 MOVE

EN ISO 20347:2012, O2 SRC

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Grand Walking

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, EVA souple, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, fermeture à glissière, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, chaud, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air



GRAND WALKING

jalas®



INDICE DE PROTECTION **OB**

- Résistance électrique (entre 1,1-1 000 Megaohms)
- Absorption de l'énergie dans la zone du talon (testé à 20 Joules)

CHAUSSURES DE TRAVAIL / **INDICE DE PROTECTION OB**

JALAS® 2902 DANIEL

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 34-47

PLATE-FORME Gram

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir, rouge

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, sangle de talon ajustable, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, confortable, respirant, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces intérieurs



jalas®



JALAS® 2942 SARITA

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 34-42

PLATE-FORME Gram

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir, argent

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle interne respirante, sangle de talon ajustable, ESD, zone d'absorption des chocs arrière, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, confortable, respirant, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces intérieurs, environnements de travail



à la Sara

jalas®



JALAS® 2972 SUVI

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 34-42

PLATE-FORME Gram

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, EVA souple, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

COULEUR Noir, rose

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, sangle de cheville ajustable, ESD, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, confort table, respirant, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces intérieurs, environnements de travail, espaces secs, espaces propres



jalas®



JALAS® 2982 RONJA

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 34-42

PLATE-FORME Gram

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, EVA souple, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

COULEUR Blanc, noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, sangle de talon ajustable, ESD, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, confortable, respirant, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces intérieurs, environnements de travail, espaces secs, espaces propres



jalas®



JALAS® 2562

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle extérieure PU

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Nubuck

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyamide, néoprène

COULEUR Noir

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Trous d'aération, légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, ESD, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, très respirant, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces intérieurs, environnements de travail, espaces secs, espaces propres



jalas®



AUTRES CHAUSSURES

AUTRES CHAUSSURES

















JALAS® 8020 SHOWER SANDAL **NOUVEAUTÉ**

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48 Double sizing
MATÉRIAU DE LA SEMELLE EVA
MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE EVA
COULEUR Noir, rouge, blanc

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Légère, conception anatomique
CARACTÉRISTIQUES Léger
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces intérieurs

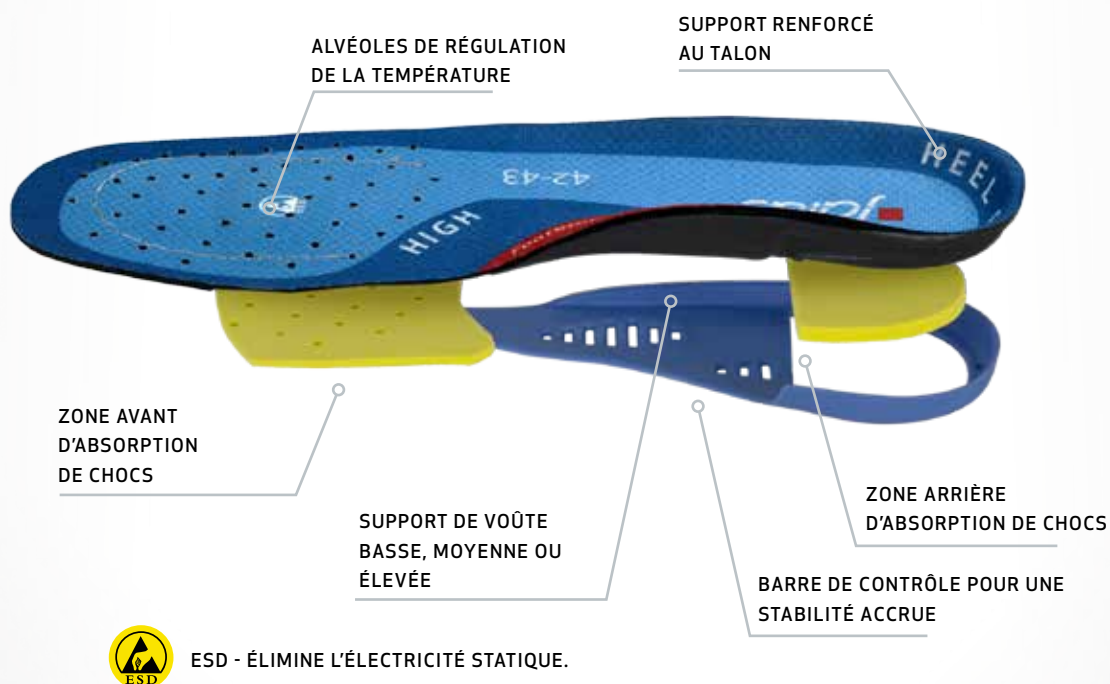


SEMELLES INTERNES

Forme et support pour voûte plantaire	Semelle intérieure	Poin- tures	Amorti	Informations générales
<p>FootStopService myplus</p> <p>Semelles FSS JALAS®</p> <p>Soutien anatomique spécifique de la voûte plantaire</p> <p>Soutien renforcé du talon</p> <p>Barre de contrôle pour une stabilité renforcée</p>	<p>8709H Voûte élevée</p>  <p>8710M Voûte moyenne</p>  <p>8711L Voûte basse</p> 	<p>34-50</p> <p>34-50</p> <p>34-50</p>	<p>Doubles zones d'absorption des chocs avec Poron® XRD™.</p> <p>Doubles zones d'absorption des chocs avec Poron® XRD™.</p> <p>Doubles zones d'absorption des chocs avec Poron® XRD™.</p>	  
<p>Forme anatomique</p> <p>Soutien renforcé de la voûte et du talon</p>	<p>8302 FX3 Exalter</p>  <p>8244 FX2 Winter</p>  <p>8202 FX2 Supreme</p> 	<p>34-50</p> <p>35-50</p> <p>35-50</p>	<p>Doubles zones d'absorption des chocs avec Poron® XRD™. Couche Neofoam pour l'absorption des chocs. Couches EVA souples et rigides pour la stabilité et le soutien.</p> <p>Doubles zones d'absorption des chocs avec Poron® XRD™.</p> <p>Doubles zones d'absorption des chocs avec Poron® XRD™.</p>	   <p>Couche de laine Mérinos pour l'absorption de l'humidité et le confort. Couche de feuille type aluminium pour une isolation renforcée.</p> <p>Couche de laine Mérinos pour l'absorption de l'humidité et le confort.</p>
<p>Forme neutre</p>	<p>8012 Spenco</p>  <p>8102 FX2 Pro</p> 	<p>35-47</p> <p>34-50</p>	<p>EVA</p> <p>Doubles zones d'absorption des chocs avec Poron® XRD™.</p>	 

Les semelles intérieures FSS absorbent les chocs et réduisent la pression exercée sous les pieds

- Les coussinets placés sous le talon transfèrent efficacement vers l'extérieur l'énergie générée par les impacts, tandis que la semelle épouse la forme de vos talons.
- Le Poron® XRD®, un matériau absorbant les chocs, est utilisé sous les talons et à l'avant de la semelle. Il absorbe les impacts au niveau du talon et à l'avant du pied, assurant un soutien confortable et ergonomique.
- Voûte légèrement surélevée. Les semelles intérieures JALAS® Neutralizer pour voûtes élevées ont été redessinées en s'appuyant sur près de 450 000 images numériques réalisées avec FootStopService. Les nouvelles semelles surélevées sont fabriquées dans des matériaux plus souples ayant une capacité d'amortissement supérieure. Les semelles intérieures présentent une zone d'absorption des chocs à l'avant du pied qui réduit la pression fréquemment associée aux voûtes plantaires élevées en s'ajustant à la forme anatomique de la voûte plantaire transversale.



VOÛTE PLANTAIRE BASSE, MOYENNE OU ÉLEVÉE ?

Les semelles intérieures Neutralizer JALAS® peuvent être utilisées dans les chaussures de sécurité JALAS® et sont certifiées ESD, comme nos semelles intérieures originales. Le matériau unique assure un support dynamique - l'absorption des chocs au niveau du pied est renforcé et la voûte bénéficie d'un soutien supplémentaire. Vos pieds se sentent bien et restent frais et en forme toute la journée.

- Semelles intérieures anatomiques pour voûte basse, moyenne ou élevée.
- Doubles zones d'absorption des chocs avec Poron® XRD®.
- Talons marqués et avant perforé.
- Peut être utilisé dans toutes les chaussures de sécurité JALAS®.
- Conformés à la norme IEC 61340-5-1 (ESD).

En savoir plus sur le scanner JALAS® FSS à la page **160**



JALAS® 8709H HIGH ARCH SUPPORT

Semelle pour voûtes hautes, textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, barre de commande en TPU, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®, bleu, noir, soutien du talon/de la voûte plantaire, approuvé pour une utilisation dans toutes les chaussures de protection JALAS®, conception anatomique

MATÉRIAU Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, barre de commande en TPU, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

COULEUR Bleu, noir

GAMME DE TAILLES (UE) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES ESD, conception anatomique, forme ergonomique, soutien du talon/de la voûte plantaire, partie avant perforée, taillable / découpe possible, voûte plantaire haute, double zone d'absorption, approuvé pour une utilisation dans toutes les chaussures de protection JALAS®

CARACTÉRISTIQUES Excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs



FootStopService
by jalas

jalas®

JALAS® 8710M MEDIUM ARCH SUPPORT

Semelle pour voûtes moyennes, textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, barre de commande en TPU, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®, vert, noir, soutien du talon/de la voûte plantaire, approuvé pour une utilisation dans toutes les chaussures de protection JALAS®, conception anatomique

MATÉRIAU Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, barre de commande en TPU, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

COULEUR Vert, noir

GAMME DE TAILLES (UE) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES ESD, conception anatomique, soutien du talon/de la voûte plantaire, partie avant perforée, taillable / découpe possible, voûte plantaire de hauteur moyenne, double zone d'absorption, approuvé pour une utilisation dans toutes les chaussures de protection JALAS®

CARACTÉRISTIQUES Excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs



FootStopService
by jalas

jalas®

JALAS® 8711L LOW ARCH SUPPORT

Semelle pour voûtes basses, textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, barre de commande en E.V.A rigide, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®, orange, noir, soutien du talon/de la voûte plantaire, approuvé pour une utilisation dans toutes les chaussures de protection JALAS®, conception anatomique

MATÉRIAU Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, barre de commande en E.V.A rigide, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

COULEUR Orange, noir

GAMME DE TAILLES (UE) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES ESD, conception anatomique, soutien du talon/de la voûte plantaire, partie avant perforée, taillable / découpe possible, voûte plantaire basse, double zone d'absorption, approuvé pour une utilisation dans toutes les chaussures de protection JALAS®

CARACTÉRISTIQUES Excellent ajustement, respirant, excellente absorption des chocs



FootStopService
by jalas

jalas®

JALAS® 8302 FX3 EXALTER INSOLE

Semelle intérieure, textile, E.V.A souple, E.V.A rigide, fibre électro conductrice à base de polyester, néo-mousse, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®, noir, vert

MATÉRIAU Textile, E.V.A souple, E.V.A rigide, fibre électro conductrice à base de polyester, néo-mousse, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

COULEUR Noir, vert

GAMME DE TAILLES (UE) 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES ESD, conception anatomique, partie avant perforée, double zone d'absorption, approuvé pour une utilisation dans toutes les chaussures de protection JALAS®

CARACTÉRISTIQUES Très confortable, respirant, excellente absorption des chocs



EXALTER²

jalas®

JALAS® 8244 FX2 WINTER INSOLE

Semelle intérieure, textile, feuille d'aluminium, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®, bleu, beige

MATÉRIAU Textile, feuille d'aluminium, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

COULEUR Bleu, beige

GAMME DE TAILLES (UE) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES ESD, conception anatomique, doux, double zone d'absorption, évacuation de l'humidité, approuvé pour une utilisation dans toutes les chaussures de protection JALAS®

CARACTÉRISTIQUES Très confortable, très chaud, respirant, excellente absorption des chocs



jalas®

**JALAS® 8202 FX2 SUPREME INSOLE**

Semelle intérieure, textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®, noir, gris

MATÉRIAU Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

COULEUR Noir, gris

GAMME DE TAILLES (UE) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES ESD, forme ergonomique, doux, partie avant perforée, double zone d'absorption, évacuation de l'humidité, approuvé pour une utilisation dans toutes les chaussures de protection JALAS®

CARACTÉRISTIQUES Très confortable, respirant, excellente absorption des chocs



jalas®

**JALAS® 8012 SPENCO®**

Semelle intérieure, noir, bleu

COULEUR Noir, bleu

GAMME DE TAILLES (UE) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Lavable en machine à 40° C

CARACTÉRISTIQUES Excellente absorption des chocs, extrêmement léger



jalas®

**JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE**

Semelle intérieure, textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®, noir

MATÉRIAU Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

COULEUR Noir

GAMME DE TAILLES (UE) 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES ESD, forme ergonomique, partie avant perforée, double zone d'absorption, approuvé pour une utilisation dans toutes les chaussures de protection JALAS®











CARACTÉRISTIQUES Très confortable, respirant, excellente absorption des chocs



jalas®



CHAUSSETTES

	Très respirantes	Respirantes	Chaudes	Extrêmement chaudes
<p>Modal Lenzing Fabriquée à partir du bois de hêtre, le Modal se compose de cellulose comme le coton et possède des propriétés semblables. Mélangée à d'autres matériaux le Modal Lenzing a des performances supérieures : les vêtements sont plus souples, plus chauds et éliminent l'humidité. Sa production nécessite 10 à 20 fois moins d'eau que les plantations de coton.</p>	 <p>8215 Chaussette basse légère</p> <p>8216 Chaussette basse légère</p>  <p>8208 Chaussette légère</p>	 <p>8210 Chaussette moyenne</p>		 <p>8212 Chaussette lourde</p>
<p>Fonctionnalité spécifique</p>	 <p>8214 Retardateur de flamme</p>  <p>8201 ESD</p>	<p>FR (RETARDATEUR DE FLAMME) Il s'agit d'une fibre de viscose intégrant un retardateur de flamme. Le retardateur de flamme ne peut donc pas être éliminé à force de lavages ou d'usure. Dans les autres textiles ignifugés, le retardateur de flamme est souvent ajouté ultérieurement et n'est donc pas permanent. FR a les mêmes propriétés que la fibre de Modal : capacité élevée d'absorption de l'humidité, souplesse et confort.</p> <p>CHAUSSETTE ESD Propriétés identiques à la fibre de hêtre (Modal Lenzing). Conduit l'électricité statique grâce à l'inclusion d'un fil de fibre de carbone.</p>		
<p>Bambou Les chaussettes en bambou gardent le pied au frais et au sec.</p>	 <p>8203</p>			
<p>Coton</p>		 <p>8205</p>  <p>4451 4400</p>	<p>Très durable. Code couleur pointure.</p>	
<p>Laine La laine est douce et isole le pied du froid comme de la chaleur. Elle absorbe la vapeur sans devenir humide. La laine respire, est ignifugée et facile à entretenir.</p>			 <p>4700</p>	

JALAS® 8215 LIGHT ANKLE SOCK

Chaussette, Lycra®, Lenzing Modal®, nylon, noir, respirant, doux

MATÉRIAU Lycra®, Lenzing Modal®, nylon
 COULEUR Noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60
 PAIRES PAR ÉTIQUETTES 2
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Lavable en machine à 40° C, fin
 CARACTÉRISTIQUES Excellent ajustement, très confortable, très respirant



JALAS® 8216 LIGHT ANKLE SOCK

Chaussette, hêtre, Lycra®, nylon, blanc, respirant, doux

MATÉRIAU Hêtre, Lycra®, nylon
 COULEUR Blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60
 PAIRES PAR ÉTIQUETTES 2
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Lavable en machine à 40° C, fin
 CARACTÉRISTIQUES Excellent ajustement, très confortable, très respirant



JALAS® 8208 LIGHTWEIGHT SOCK

COULEUR Noir
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Doux, lavable en machine à 40° C, évacuation de l'humidité, fin
 CARACTÉRISTIQUES Excellent ajustement, très confortable, très respirant



JALAS® 8214 FLAME RETARDANT SOCK

COULEUR Noir
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Retardateur de flamme, doux, lavable en machine à 40° C, tissu semi-éponge, évacuation de l'humidité, fin, supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion
 CARACTÉRISTIQUES Résistant, très confortable, très respirant



JALAS® 8201 LIGHT ESD SOCK

COULEUR Noir, gris
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES ESD, doux, lavable en machine à 40° C, évacuation de l'humidité, fin
 CARACTÉRISTIQUES Excellent ajustement, très confortable, très respirant, léger



JALAS® 8203

COULEUR Noir
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Doux, élastique, lavable en machine à 40° C, évacuation de l'humidité, fin
 CARACTÉRISTIQUES Excellent ajustement, très confortable, très respirant



JALAS® 8210 MEDIUMWEIGHT SOCK

Chaussette, hêtre, Lycra®, Lenzing Modal®, polyamide, noir, gris, respirant, tissu semi-éponge, doux

MATÉRIAU Hêtre, Lycra®, Lenzing Modal®, polyamide

COULEUR Noir, gris

GAMME DE TAILLES (UE) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Doux, lavable en machine à 40° C, tissu semi-éponge, évacuation de l'humidité

CARACTÉRISTIQUES Excellent ajustement, très confortable, respirant







JALAS® 8205

Chaussette, coton, Coolmax®, elasthanne, polyester, noir, gris, respirant, tissu semi-éponge, doux

MATÉRIAU Coton, Coolmax®, elasthanne, polyester

COULEUR Noir, gris

GAMME DE TAILLES (UE) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Étiquette avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Doux, lavable en machine à 40° C, tissu semi-éponge, évacuation de l'humidité

CARACTÉRISTIQUES Très résistant, excellent ajustement, très confortable, respirant







JALAS® 4451

Chaussette, coton, nylon, blanc, bleu, tissu semi-éponge, doux

MATÉRIAU Coton, nylon

COULEUR Blanc, bleu

GAMME DE TAILLES (UE) 37-39, 40-45

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Étiquette avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Lavable en machine à 40° C, tissu semi-éponge

CARACTÉRISTIQUES Bon ajustement, confortable







JALAS® 4400

Chaussette, coton, nylon, bleu, tissu semi-éponge, doux

MATÉRIAU Coton, nylon

COULEUR Bleu

GAMME DE TAILLES (UE) 37-39, 40-45

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Doux, lavable en machine à 40° C, tissu semi-éponge

CARACTÉRISTIQUES Bon ajustement, confortable, respirant







JALAS® 4700

Chaussette en laine, elasthanne, nylon, laine, gris, doublé hiver, doux

MATÉRIAU Elasthanne, nylon, laine

COULEUR Gris

GAMME DE TAILLES (UE) 35-37, 38-40, 41-43, 44-47

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Lavable en machine à 40° C

CARACTÉRISTIQUES Chaud







JALAS® 8212 HEAVY WEIGHT SOCK

Chaussette, hêtre, Lycra®, Lenzing Modal®, polyamide, noir, gris, doublé hiver, respirant, tissu éponge, doux

MATÉRIAU Hêtre, Lycra®, Lenzing Modal®, polyamide

COULEUR Noir, gris

GAMME DE TAILLES (UE) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Étiquette avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Doux, élastique, lavable en machine à 40° C, tissu éponge

CARACTÉRISTIQUES Excellent ajustement, très confortable, très chaud







JALAS® 8015 SHOE BRUSH

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Brosse à chaussure



JALAS® 8014 SHOE HORN

COULEUR Noir



6000 SHOE LACES

COULEUR Marron



6006 FLAME RETARDANT SHOE LACES

COULEUR Noir



JALAS® 8003 SHOE LACES

COULEUR Noir



JALAS® 8027 HEEL GRIP

Protection antidérapante, TPU, noir, cinq pressions

MATÉRIAU TPU

COULEUR Noir

GAMME DE TAILLES (UE) S, M, L, XL

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Facile à enfiler et à retirer, adapté à toutes les chaussures et bottes

CARACTÉRISTIQUES Excellent ajustement



JALAS® 8018 SLIP PROTECTION

Protection antidérapante, TPE, six pressions

MATÉRIAU TPE

GAMME DE TAILLES (UE) M, L, XL

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence



JALAS® 8023 SLIP PROTECTION

Protection antidérapante, TPE, noir

MATÉRIAU TPE

COULEUR Noir

GAMME DE TAILLES (UE) M, L, XL

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Dix pressions

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence





















GANTS

Produits	Page	Produits	Page	Produits	Page
8.....	120	417.....	100	909.....	85
10.....	107	430.....	82	910.....	94
12.....	42	431.....	87	911.....	70
13.....	43	432.....	83	913.....	95
14.....	43	450.....	89	915.....	69
16.....	148	455.....	89	919.....	70
17.....	117	464.....	117	921.....	46
19.....	120	484.....	117	922.....	70
25.....	65	494.....	117,149	925.....	46
30.....	40	511.....	42	929.....	86
32.....	116	512.....	41	931.....	46
33.....	76	513.....	42	951.....	128
35.....	76	514.....	42	977.....	128
48.....	143	515.....	38	983.....	86
51.....	74	516.....	62	987.....	92
52.....	65	517.....	103	990.....	86
55.....	74	518.....	104	991.....	90
56.....	112	519.....	104	992.....	95
57.....	112	520.....	38	2207.....	77
89.....	76	525.....	104	2301.....	148
93.....	96	535.....	105	2311.....	148
95.....	96	555.....	152	2805.....	77
98.....	96	558.....	152	4635.....	68
104.....	69	585.....	121	4640.....	102
105.....	75	595.....	114	5114.....	37
106.....	75	612.....	72	6614.....	44
113.....	43	617.....	71	6615.....	67
114.....	39	618.....	71	6751.....	63
115.....	39	629.....	90	7350.....	143
116.....	40	630.....	69	7351.....	143
117.....	101	640.....	63	7361.....	145
119.....	41	666.....	90	7363.....	145
124.....	41	671.....	63	7390.....	152
134.....	119	680.....	64	7792.....	100
135.....	41	690.....	66	7794.....	113
139.....	116	722.....	71	7795.....	110
145.....	108	728.....	50	7797.....	112
164.....	65	737.....	55	7798.....	110
166.....	65	777.....	51	8106.....	130
169.....	116	778.....	51	8120.....	46
186.....	142	783.....	87	8125.....	45
189.....	76	785.....	93	8127.....	45
191.....	114	790.....	103	8128.....	45
198.....	75	795.....	103	8140.....	146
203.....	106	805.....	123	8145.....	146
215.....	88	810.....	123	8150.....	146
217.....	101	811.....	123	8155.....	129
235.....	101	815.....	80	8160.....	147
241.....	148	833.....	146	8170.....	150
255.....	88	836.....	147	8175.....	150
256.....	80	837.....	147	8180.....	150
290.....	66	843.....	140	8190.....	149
292.....	111	846.....	141	8255.....	130
293.....	111	848.....	141	8305.....	130
294.....	66	849.....	142	8355.....	131
295.....	111	850.....	52	8555.....	131
296.....	113	855.....	52	9100.....	34
297.....	113	858.....	141	9101.....	35
298.....	106	860.....	52	9102.....	124
299.....	114	866.....	53	9105.....	35
311.....	47	867.....	53	9111.....	60
312.....	47	868.....	53	9112.....	108
318.....	68	873.....	49	9113.....	110
319.....	68	874.....	50	9120.....	60
320.....	38	875.....	49	9121.....	88
321.....	37	880.....	53	9122.....	107
322.....	100	882.....	72	9123.....	59
325.....	37	886.....	50	9124.....	59
326.....	62	887.....	50	9125.....	59
335.....	102	888.....	64	9126.....	109
340.....	40	890.....	52	9127.....	105
360.....	64	901.....	43	9128.....	109
363.....	74	905.....	85	9140.....	35
377.....	107	906.....	85	9161.....	60
414.....	62	907.....	89	9180.....	125

GANTS

Produits	Page
9181.....	125
9182.....	126
9183.....	125
9185.....	126
9190.....	127
9195.....	126
9196.....	127
9200.....	61
9205.....	61
9220.....	36
9232.....	105
9295.....	127
9902.....	61
10430.....	83
10991.....	94
12910.....	151
12930.....	150
12935.....	151
12945.....	151
18601.....	142
43001.....	82
71000.....	144
81000.....	147
84101.....	140
84301.....	140
84501.....	140
85801.....	141
88700.....	64
88800.....	75
10PG.....	151
118A.....	119
11CVA.....	118
126A.....	118
130A.....	119
132A.....	120
184A.....	142
310A.....	69
47A.....	143
682A.....	108
683A.....	109
723A.....	72
747A.....	72
819A.....	149
825A.....	149
8800 Infinity.....	48
8801 Infinity.....	48
8802 Infinity.....	54
8803 Infinity.....	54
8804 Infinity.....	54
8805 Infinity.....	82
8806 Infinity.....	87
8807 Infinity.....	91
8808 Infinity.....	92
8810 Infinity.....	102
8811 Infinity.....	91
8812 Infinity.....	92
8814 Infinity.....	91
883A.....	49
884A.....	49
955A.....	62
DEFEND 2011.....	131

CHAUSSURES

Produits	Page
2142.....	232
2562.....	236
1258 Heavy Duty.....	224
1268 Heavy Duty.....	207
1278 Heavy Duty.....	214
1335 Black.....	209
1338 Heavy Duty.....	206
1348 Heavy Duty.....	207
1358 Heavy Duty.....	214
1368 Heavy Duty.....	219
1378 Heavy Duty.....	220
1388 Heavy Duty.....	220
1510 Antislip.....	190
1518 Antislip+.....	196
1538 Terra.....	207
1540 Route.....	200
1548 Route+.....	208
1550 Low.....	223
1568 Pitstop.....	208
1578 Fire Rescue.....	225
1605 E-Sport.....	197
1615 E-Sport.....	211
1618 S-Sport.....	210
1625 E-Sport.....	216
1708 Zenit Easyroll.....	193
1718 Zenit Easyroll.....	212
1728 Zenit Easyroll.....	218
1738 Zenit Easyroll.....	202
1808 Ictrack.....	221
1818 Drylock Wide.....	213
1822 Boots.....	234
1828 Jupiter.....	214
1848 Titan+.....	224
1848K Titan+.....	225
1858 Polar.....	221
1868 King.....	225
1870 Offroad.....	218
1872 Offroad.....	234
1878 Offroad.....	220
1898 Winter King.....	221
1948 Metatarsal.....	224
2102 Richard.....	232
2108 Vip Safety.....	209
2112 Ronald.....	232
2118 Vip Safety.....	215
2128 Vip Safety.....	215
2900 Jack.....	217
2902 Daniel.....	235
2942 Sarita.....	235
2972 Suvi.....	236
2982 Ronja.....	236
3008 Zenit.....	193
3018 Zenit.....	202
3020 Zenit.....	188
3030 Zenit.....	199
3045 Fortyfive.....	203
3055 Fiftyfive.....	212
3100 Monza Grip.....	191
3108 Monza Grip.....	197
3110 Light Grip.....	200
3118 Light Grip.....	208
3150 Trek.....	200
3305 Drylock.....	206
3308 Drylock.....	206
3312 Drylock.....	233
3318 Drylock.....	213
3322 Drylock.....	233
3325 Drylock.....	219
3328 Drylock.....	213
3400A Monza Sport.....	191
3408A Monza Sport.....	198
3438 Arioso.....	198
3448 Light.....	211
3460A Light Sport.....	201
3468A Light Sport.....	211

Produits	Page
3498 Highlight.....	216
3500 White.....	192
3510R Respiro.....	189
3520 White.....	201
3700R Respiro.....	199
3778 Drylock.....	219
3780 Foods.....	201
3800R Respiro.....	189
3820R Respiro.....	189
3920A Challenger.....	191
3941 Hunter.....	223
4768 Fire.....	226
5002 Menu Black.....	229
5012 Menu White.....	230
5032 Move.....	234
5042 Care.....	230
5302 Spoc.....	229
5322 Spoc.....	229
5342 Spoc.....	231
5352 Spoc Easyroll.....	231
5362 Spoc Easyroll.....	228
5372 Spoc Easyroll.....	228
5512 Jovia.....	230
6418 Bio.....	197
6428 Prima.....	210
6438 Tempera.....	222
6458 Prima White.....	210
6468 Eko.....	209
6498 Nature.....	215
7100 Zenit Evo.....	188
7108 Zenit Evo.....	194
7118 Zenit Evo Easyroll.....	194
7128 Zenit Evo.....	194
7138 Zenit Evo Easyroll.....	203
7148 Zenit Evo.....	203
8020 Shower sandal.....	237
9500 Exalter.....	190
9508 Exalter.....	205
9518 Exalter.....	196
9520 Exalter.....	190
9528 Exalter.....	205
9538 Exalter Easyroll.....	195
9548 Exalter Easyroll.....	204
9552 Combat.....	233
9568 Exalter.....	204
9605 Flow.....	196
9615 Flow.....	205
9925 Exalter.....	195
9945 Exalter.....	195
9965 Exalter.....	204
9985 Exalter.....	212
9945 Exalter.....	195

**SEMELLES INTERNES/
CHAUSSETTES/ACCESSOIRES**

Produits	Seite
4400.....	244
4451.....	244
4700.....	244
8203.....	243
8205.....	244
6000 Shoe laces.....	245
6006 Flame retardant shoe laces.....	245
8003 Shoe laces.....	245
8012 Spenco®.....	241
8014 Shoe horn.....	245
8015 Shoe brush.....	245
8018 Slip protection.....	246
8023 Slip protection.....	246
8027 Heel grip.....	246
8102 FX2 Pro insole.....	241
8201 Light ESD Sock.....	243
8202 FX2 Supreme insole.....	241
8208 Lightweight sock.....	243
8210 Mediumweight sock.....	244
8212 Heavy weight sock.....	244
8214 Flame retardant sock.....	243
8215 Light ankle sock.....	243
8216 Light ankle sock.....	243
8244 FX2 Winter insole.....	241
8302 FX3 Exalter insole.....	240
8709H High arch support.....	240
8710M Medium arch support.....	240
8711L Low arch support.....	240

Chez Ejendals, le développement produit est permanent, c'est pourquoi nous nous réservons le droit d'apporter des changements à notre gamme de produits. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur d'impression ainsi que pour les variations de couleurs imputables aux limites des techniques d'impression utilisées pour la réalisation de nos catalogues/brochures. Parce que nous travaillons avec des matériaux vivants et naturels, des variations de couleur et de structure peuvent survenir d'un produit ou d'une livraison à une autre.

EXPLICATION DES SYMBOLES , GANTS DE PROTECTION



EN 388:2016
Gants de protection contre les risques mécaniques



EN ISO 374-1:2016
Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes – Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.



EN 374-5:2016
Gants de protection contre les micro-organismes – Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour des risques par des micro-organismes.



EN 407:2004
Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)



EN 511:2006
Gants de protection contre le froid



EN 381-7:1999
Gants de protection pour utilisateurs de tronçonneuses



Convient pour la manipulation de produits alimentaires



Convient pour la manipulation de produits alimentaires, à l'exception des aliments gras



Information/UIS



Membrane d'étanchéité



Hydrofuge



Coupe-vent



Respirant



Protection contre les coupures



Doublure chaude



ESD



Latex



Modèle court



Utilisable avec un écran tactile

EXPLICATION DES SYMBOLES , CHAUSSURES DE PROTECTION



Embout de sécurité en aluminium



Embout de sécurité en acier



Embout de sécurité en matériau composite



Semelle anti-perforation en acier



Semelle anti-perforation en textile composite traité plasma (PTC)



Modèle hiver



Imperméable



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Ajustement ample



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Absorption des chocs



Renfort orteils ProNose



Partie supérieure résistante à la chaleur



Fermeture à glissière



Stabilizator



Propriétés antistatiques



ESD

CODE COULEUR INDIQUANT LA TAILLE DES GANTS :

La présence de ce code couleur sur l'étiquette du gant, sur l'emballage ou sur le biais autour du poignet vous permet de trouver plus facilement la taille qui vous convient. Remarque : Les marques autres que TEGERA® peuvent utiliser un code couleur différent.

4 3X-SMALL	5 XX-SMALL	6 X-SMALL	7 SMALL	8 MEDIUM	9 LARGE
10 X-LARGE	11 XX-LARGE	12 3X-LARGE	13 4X-LARGE	14 5X-LARGE	15 6X-LARGE

GUIDE DES POINTURES POUR LES CHAUSSURES

Choisir la bonne pointure est absolument essentiel pour les chaussures de sécurité. Une chaussure trop serrée ou trop large rendra votre journée de travail inconfortable, favorisera la formation d'ampoules et pourra occasionner des blessures. Et vous serez sans doute tenté au final de porter des chaussures plus confortables mais moins efficaces en matière de protection.

Vous trouverez ci-dessous un guide de conversion des pointures utilisées dans différents pays. Ce tableau ne doit être utilisé que comme un point de départ. Il est naturellement toujours préférable d'essayer les chaussures avant de faire son choix. La rigidité de l'embout de protection, par exemple, nécessite de laisser un espace supplémentaire de 5 à 8 mm au bout du pied pour permettre les mouvements naturels de la marche. Vous pourrez donc être amené à prendre une pointure supérieure à celle qui vous convient habituellement. N'oubliez pas également de prendre en compte l'épaisseur des chaussettes épaisses ou les semelles intérieures que vous pourrez ajouter.

JALAS® POINTURE STANDARD	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Millimètres	242	249	256	262	269	276	282	289	296	302	309	316
ROYAUME-UNI	3	4	5	6	6½	7	8	9	10	10½	11	12
USA - Homme	4	5	5½	6½	7½	8	9	9½	10½	11	12	13
USA - Femme	5	6	6½	7½	8½	9	10	10½	11½	12	13	14

4	Protection des mains et des pieds : Présentation d'Ejendals	
10	Protection des mains : • Informations générales • Collections de gants	Protection des mains
32	Protection mécanique : Travail de précision	
56	Protection mécanique : Usage général	
73	Protection mécanique : Travaux lourds	
78	Protection contre les coupures	
98	Protection thermique : Froid	
115	Protection thermique : Chaleur et soudage	
122	Protection spéciale (ESD, vibration, chocs, poignets renforcés, tronçonneuse, uniforme)	
132	Protection contre les produits chimiques	
154	Protection des pieds : • Informations générales • Collections de chaussures	
186	Chaussures de sécurité : Usage général	
218	Chaussures de sécurité : Isolé contre le froid	
223	Chaussures de sécurité : Chaleur et soudage	
227	Chaussures de travail	
238	Semelles intérieures, chaussettes, accessoires	
250	Index des produits	

