

Gamme complète Portwest de protection de la main



IMPACT

PROTECTION ANTI CHOC

Nous avons maintenant dans notre gamme un grand nombre de gants spécialement conçus pour assurer la protection des mains contre les risques d'impact. Ces gants anti-chock utilisent les dernières nouveautés dans la technologie des matériaux afin d'absorber un maximum de la force des impacts.



THERM

DEPIKIM BPOZALIA

Les environnements de travail froids peuvent entraîner de sérieux risques de blessures. Lorsqu'il fait froid, les capacités motrices des mains peuvent être considérablement réduites ce qui conduit à une augmentation des risques d'accidents et de blessures. Notre Gamme de gants de protection thermique a été spécialement conçue pour lutter contre ces environnements dangereux.



CUT

PROTECTION CONTRE LA COUPURE PREMIER

Les mains sont essentielles dans votre travail de tous les jours et les coupures sont l'une des catégories d'accidents les plus fréquentes dans l'environnement de travail. La protection contre la coupure ou les lésations est donc très importante. La gamme de gants Portwest propose divers degrés de protections de façon à pouvoir se protéger en toutes circonstances.



GRIP

GANTS GRIP MAXIMUM

La gamme de gants de manutention générale et de gants avec grip est toujours l'une des collections les plus populaires au sein de la gamme Portwest de protection de la main. La sélection précise des revêtements, comprenant le latex, le nitrile, le polyuréthane et le PVC, propose un grand choix de gants adaptés à un large éventail de tâches.



HEAT

GANTS ANTI-CHALEUR

La gamme Heat Protection offre une protection des mains contre des températures allant de 100 degrés à 500 degrés pour la chaleur de contact, tout en maintenant une dextérité de la main exceptionnelle. Parfait pour protéger les mains contre les dangers de la chaleur dans tous les environnements de travail.



MECHANIC

GANTS GRIP SOLIDES

Conçue pour améliorer l'adhérence pour un travail de précision, cette collection protège contre un large éventail de dangers. Les gants sont fabriqués à partir de textiles hautement modifiés et offrent une vaste gamme de couleurs, de doublure et de taille. Cette collection convient aux applications mécaniques, à la construction générale, à la manutention, à la menuiserie et aux travaux publics.



AQUA

GANTS BARRIÈRE LIQUIDE

L'obstacle ultime à l'eau, aux liquides et aux substances non agressives. La gamme Aqua comprend des gants à haute résistance à l'eau.



CHAINMAIL

PROTECTION COTTE DE MAILLE

NOUVEAU Présentation de Portwest Chainmail, une nouvelle collection de modèles en acier inoxydable, offrant une protection et une durabilité optimales lors du travail avec des lames tranchantes. Conçu spécialement pour l'industrie de la transformation de la viande où une protection maximale contre les coupures et les coups de couteau est essentielle.



CHEM

PROTECTION CHIMIQUE

Les environnements de travail utilisant des produits chimiques et des substances dangereuses peuvent être très dommageables pour les travailleurs et une protection appropriée est nécessaire. Portwest fournit une gamme de gants qui sont entièrement testés et certifiés pour protéger contre beaucoup de produits chimiques.



PRO

PROTECTION DES MAINS SPÉCIALISTE

La gamme Portwest Pro est une combinaison de gants hautement spécialisés qui ont été conçus pour des tâches très spécifiques. Utiliser ces gants pour un travail approprié les rendra plus performants que n'importe quel autre gant qui aurait été conçu pour des utilisations plus générales.



WORK

GANTS DE TRAVAIL POLYVALENTS

Une des meilleures ventes de gants à l'échelle mondiale, la gamme Drivers et Riggers offre une grande sélection de gants de travail en cuir véritable et synthétique de première qualité. Cette offre à l'utilisateur le meilleur de respirabilité, durabilité, de confort et de dextérité.



WELD

GANTS DE PROTECTION DE SOBBAGE

Des niveaux plus élevés de protection sont nécessaires quand un travailleur est exposé à des températures extrêmement élevées ou s'il doit manipuler des objets très chauds. La gamme Portwest Weld propose plusieurs solutions de protection des mains appropriées pour toutes les soudures et les risques thermiques.



ESD

GANTS ANTISTATIQUES

Conçue pour dissiper l'électricité statique, la gamme de gants Portwest ESD a été testée conformément à la norme EN16350, une norme spécifique aux gants, afin d'assurer la protection des appareils électroniques contre le risque de dommages dus aux phénomènes électrostatiques et aux charges statiques. Idéal pour la fabrication de composants électriques.



FOOD SAFE

GANTS CONTACT ALIMENTAIRE

La gamme de gants Food Safe ne modifie pas les aliments en contact pour assurer la santé humaine et la composition du produit est protégée. La gamme comprend des gants de travail jetables et non jetables, favorisant la dextérité, la durabilité et la protection contre les coupures.



ARC FLASH

GANTS ARC FLASH

Conçu pour offrir une protection exceptionnelle dans les environnements les plus difficiles, où le risque d'arc électrique est accru. Ces gants spécialisés réduisent considérablement les effets dommageables de l'arc électrique en offrant au porteur une protection exceptionnelle contre les brûlures et les coupures causées par les arcs électriques.



Connaitre vos gants






LA PROTECTION DE LA MAIN EST CRITIQUE - TROUVEZ LE BON GANT POUR VOTRE ACTIVITÉ
Vous trouverez ci-dessous un guide des matériaux utilisés et des facteurs de performance associés.
Cela aidera à la prise de décision pour assurer la bonne protection de vos mains pour travailler en sécurité.

GANT GÉNÉRAL UTILISATION INDUSTRIELLE:				TYPES DE DOUBLURE DE GANT	
GANTS JETABLES	GANTS EN TISSU	GANTS CUIR	GANTS DE RÉSTANCE CHIMIQUE	TRICOTÉS	SANS COUTURES
Gants jetables, construits en caoutchouc ou en nitrile pour protéger contre les irritants légers	Construit à l'aide de coton ou de lin, utilisé pour isoler les mains des chocs et du froid. Utilisé pour la prise en main soignée et la manipulation d'objets délicats	Le cuir est un matériau traditionnel utilisé pour protéger contre les blessures causées par les échauffements et les surfaces rugueuses. Idéal pour les applications de soudage.	Fabriqués en caoutchouc, nitrile ou PVC. Ces gants protègent les mains contre les produits chimiques, les huiles et les solvants	Disponible avec plusieurs types de constructions et de doublures, principalement en nitrile ou en PVC. Le nitrile est le plus résistant à la déchirure et à l'abrasion. Le processus de fabrication et d'imprégnation permet la fabrication de gants fins, pour une douceur et une flexibilité.	Évite les irritations des mains en raison de l'absence de coutures, augmente la confort.
					
				Disponible avec plusieurs types de constructions et de doublures, principalement en nitrile ou en PVC. Le nitrile est le plus résistant à la déchirure et à l'abrasion. Le processus de fabrication et d'imprégnation permet la fabrication de gants fins, pour une douceur et une flexibilité.	Fabriqués par trempage d'une doublure en tissu tricoté ou tissé dans le composé de gants - la doublure "à usage sûr" le composite à joint de la fibre. Le composite utilisé dans la partie avant mécaniquement, différents composés sont utilisés pour différentes couleurs.

MATIÈRE DE DOUBLURE									
COTON	POLYESTER	NYLON	ACRYLIQUE	PARA-ARMIÉ	DTYC	PPPE	FIBRE DE VERRE	LIQUID-GLASS	CUIR CHÈVRE
Confort / Respirabilité	Resistance	Stretch / Elasticité	Isolation	Résistance à la coupure / Résistance à la chaleur	Mélange / Première avec cuir, sans cuir et sans fibres denses	Mélange à la coupe haute performance, confort, résistance à l'abrasion	Mélange à la coupe	Étanche, souple, léger et à l'usage	Mélange à l'abrasion, à l'impact, à l'impact. Prétraitement étanche

MATÉRIEL DE TREMPAGE										
NITRILE	NÉOPRÈNE	NITRILE SAUPE	LIQUID-GLASS NITRILE	MOUSSE NITRILE	PU	LATEX	PVC	TPR	TPV	TPE
Excellent résistance à l'abrasion, à la coupe, à la perforation et à l'impact. Prétraitement étanche	Étanche, souple et léger	Adhère sur surfaces lisses et rugueuses. Haute résistance à l'abrasion.	Haute résistance à la coupe et à la déchirure	Étanche et léger	Haute résistance à l'abrasion, à l'impact, à l'impact. Prétraitement étanche	Prise en main douce et flexible	Haute résistance à l'abrasion. Prétraitement étanche, le plus résistant	PREDICTION ANTI-CHEC	PREDICTION ANTI-CHEC	Haute résistance à l'abrasion (Grip) et résistance à l'impact

MANCHETTES			
GANTS NON SUPPORTÉS	PERLÉ	DRIFT	DETELÉ
Les nitriles sont conçus directement dans le nitrile ou en nitrile, conçus pour être utilisés avec des objets non lisses. Ils offrent des propriétés, sans de la force et de la flexibilité de la main et de la protection de la main.	Offre une protection des liquides avec une augmentation de la force de la manchette	Longueur supplémentaire qui protège l'avant-bras de la contamination liquide	Style traditionnel, bon à utiliser pour faciliter l'ajustement et l'ajustement des gants
			

MANCHETTES				
GANTS SUPPORTÉS	GANTELET	POIGNET BÂBÉ COTE	MANCHETTE DE SÉCURITÉ	MANCHETTE EN LIQUIDE
Une doublure en nitrile ou en PVC, conçue pour protéger l'avant-bras (10cm en plus)	Langueur supplémentaire pour protéger l'avant-bras (10cm en plus)	Stade plus traditionnel avec une protection supplémentaire au poignet et à l'avant-bras	Offre une protection supplémentaire au poignet et à l'avant-bras	Facile à utiliser, design ergonomique
				

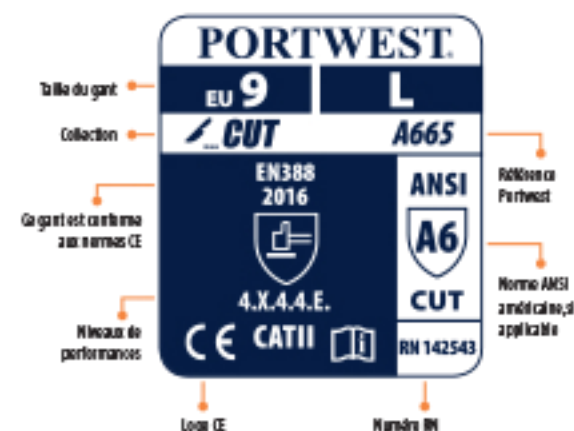
Guide des tailles des gants

Jauge du tricot

Ce symbole vous informe de la jauge utilisée pour tricoter les gants.



Marquage des gants



Tailles conformes à la norme EN420

Taille de votre main	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Circonférence de la paume (mm)									
	127	152	178	203	220	254	279	295	315
Longueur de la main (mm)									
	148	160	171	182	192	204	215	227	237
Longueur minimale du gant (mm)									
	210	220	230	240	250	260	270	280	290
Circonférence de la paume (pouces)									
	5"	6"	7"	8"	9"	10"	11"	12"	13"
Longueur de la main (pouces)									
	5½-6	6-6½	6½-7	7-7½	7½	8	8½	9	9½
Longueur minimale du gant (pouces)									
Taille du gant	8	8½	9	9½	9½-10	10-10½	10½-11	11½-12	12½
	XXS 5	XS 6	S 7	M 8	L 9	XL 10	2XL 11	3XL 12	4XL 13
Code couleur Portwest - poignet									

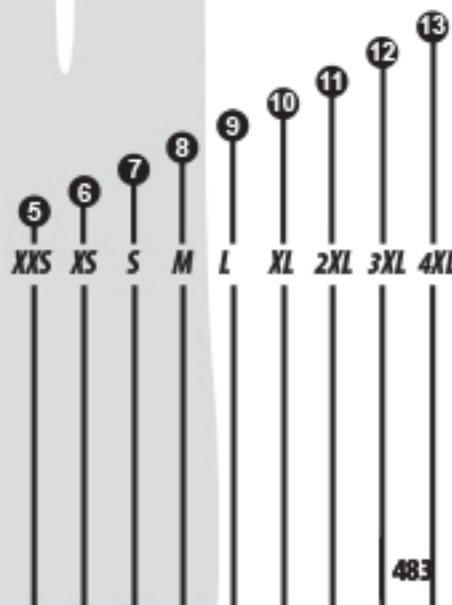
Choisissez votre taille de gants



GUIDE DE MESURE

Mesurez la circonférence de votre main (paume) en utilisant un mètre-ruban. Le tableau des tailles ci-dessus, en haut à droite, explique quelle taille gant vous conviendra le mieux.

Placez votre main droite sur le schéma avec la ligne entre votre pouce et l'index. La taille est indiquée sur la droite.





Normes européennes de protection des mains

Gants de protection: exigences générales

EN 420 2003 + A1: 2009

Cette norme établit les exigences essentielles en matière de conception, d'innocuité, de marquage, d'information et d'instructions d'utilisation.

Gants de protection contre les risques mécaniques – EN 388

Ces dernières années, les modifications apportées au processus de fabrication des gants de protection ont rendu le méthode bien établie de test de la protection des mains (EN388: 2003), et en particulier le test d'abrasion de la protection contre les coupures, jugé inutilisable. Alors que l'ancien système de la norme EN388: 2003 et son système de numérisation 1-5 étaient faciles à comprendre, le développement de normes en matière de résistance aux coupures, associé à une volonté de l'industrie de fournir le plus haut niveau de protection possible contre les coupures, a conduit à la méthode de test de la protection des mains devant être révisé.

La norme EN388: 2016 vise à mettre à jour la norme. Ce faisant, 2 tests ont été révisés (abrasion et coupe) et 2 nouveaux tests ont été inclus (résistance de la lame droite et résistance aux chocs).

EN388: 2003 Les normes spécifient l'agression physique et mécanique causée par l'abrasion, la coupe de lame, la déchirure et la perforation. EN388: 2016 met à jour la norme existante avec cette nouvelle méthode d'essai pour l'abrasion, la coupe de lame et la résistance aux chocs. EN ISO 13997: 1999 (test TDM) évalue les résultats de coupes en tant que valeur Newton - la force de la lame sur le matériau des gants nécessaire pour couper le matériau 20 mm. Les résultats sont représentés sur une échelle A-F.

EN388
2016



1 3 4 1 E P

EXIGENCES

NIVEAU DE PERFORMANCE P

Résistance aux chocs
Propriétés résilient aux chocs à 5J

Niveaux de performance A-F

RÉSISTANCE À LA COUPE À LA LAME DROITE
(Test de coupe TDM) Mesure la largeur moyenne pour atteindre l'état de coupe

NIVEAU DE PERFORMANCE 1-4

d: RÉSISTANCE À LA PERFORATION
La force minimale pour percer l'échantillon avec un poinçon standard.

Niveaux de performance 1-4

c: RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
Force minimale nécessaire pour déchirer l'échantillon.

Niveaux de performance 1-5

b: RÉSISTANCE À LA CHIFFURE (Test de coupe n° de coupe)
Nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante.

Niveaux de performance 1-4

a: RÉSISTANCE À L'ABRASION
Nombre de cycles nécessaires pour atteindre l'échantillon à une vitesse constante.

EN 388	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2,000	4,000	-
Résistance à la coupe par lame (N/m). Méthode de test de coupe n°	1.2	2.5	5	10	20
Résistance à la déchirure	10	25	50	75	-
Résistance à la perforation (N)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 TDM	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F
Niveau d'essai de résistance aux coupures (N)	2	5	10	15	22	30

Nouvelle icône de niveau de coupe

Pour simplifier le passage de la norme de coupe 2003 à la version 2016, l'icône a été intégrée au tableau d'icône existant et l'ancienne norme et la nouvelle.

Il est à noter qu'il n'y a pas de comparaison directe entre les deux normes. Par exemple, les niveaux de coupe 5 et 6 n'ont pas de niveau équivalent dans la norme 2016.



EN407



Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu) EN 407: 2004 (AS/NZS 2161.4)

Cette norme spécifie la performance thermique des gants de protection contre la chaleur et / ou d'incendie. La chaleur et la flamme pénètrent avec accompagnement d'un minimum de 6 chiffres:

1 3 1 2 1 2

EXIGENCES

NIVEAU DE PERFORMANCE 1-4

RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION:
Quantité de projections nécessaires pour élever le gant à une certaine température.

NIVEAU DE PERFORMANCE 1-4

a: RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION:
Quantité de projections nécessaires pour élever le gant à une certaine température.

NIVEAU DE PERFORMANCE 1-4

c: RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE:
Temps nécessaire pour élever un échantillon de chaleur radiante.

NIVEAU DE PERFORMANCE 1-4

c: RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT:
Le temps pendant lequel le gant est capable de résister à la chaleur d'une flamme.

NIVEAU DE PERFORMANCE 1-4

b: RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT PENDANT 15 SECONDES:
Température dans la zone de 100°C à 200°C au cours de laquelle le processus qui porte le gant se soude avec un échantillon pour une période d'un échantillon de 15 secondes.

NIVEAU DE PERFORMANCE 1-4

a: RÉSISTANCE AU FEU:
Temps pendant lequel le matériau reste à l'état continu à l'écoulement après que la source d'allumage est retirée.

B: RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT PENDANT 15 SECONDES:

NIVEAU DE PERFORMANCE-	TEMPERATURE DE CONTACT (°C)	TEMPS DE SEUIL (SECONDES)
1	100°C	≥ 15s
2	250°C	≥ 15s
3	500°C	≥ 15s
4	500°C	≥ 15s

EN12477



Gants de protection pour soudeurs

EN 12477: 2001 (AS/NZS 2161.3)

Cette norme spécifie les exigences et méthodes d'essai pour les gants utilisés pour le soudage manuel des métaux, le soudage et les techniques connexes. Les gants soudeurs sont classés en deux types: type B lorsqu'une grande résistance est requise et type A pour les autres possibilités de soudage.

type A: faible densité (avec certaines performances élevées)

Type B: haute densité (avec des niveaux de performances bas)

EN ISO
10819



Gants de protection: vibrations et chocs mécaniques

EN 10819: 1996 (AS/NZS 2161.3)

Cette norme spécifie les méthodes de mesure en laboratoire des vibrations et chocs mécaniques par les gants en le me de leur utilisation depuis le marché jusqu'à la norme pour une valeur comparative 31.5 Hz à 1250 Hz. La norme veut définir un test de déchargement pour les vibrations transmises par les gants.



Normes européennes de protection des mains

EN374



Gants de protection: contre les produits chimiques et les micro-organismes EN ISO 374-1:2016 (AS/NZS 2161.10.1) Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.

Novauté de la norme - Il existe désormais 3 classes standard relatives au niveau de performance et un nombre de produits chimiques ou autres agents auxquels sont protégés. Il y a 6 produits chimiques supplémentaires à tester. Il est interdit de tester la dégradation selon EN 374-4:2011. EN ISO 374-3:2016 est remplacé par EN 16523-1:2015. Les gants plus longs que 400 mm doivent être testés dans le cas de contact. Uniquement test selon EN ISO 4811 et adapté. Le symbole pour Chemical ou Micro-organismes est à utiliser.

Les gants sont classés en fonction de leur résistance à la pénétration de produits chimiques et de leur résistance à la perforation. Les gants sont classés en fonction de leur résistance à la pénétration de produits chimiques et de leur résistance à la perforation.

ISO 374-1:2016/Type C



X- Bas produit chimique

ISO 374-1:2016/Type B



XYZ

EN 374-1:2016/Type A



UVWXYZ

Lettre	Chimique	Classe
A	Méthanol	Alcool primaire
B	Acétone	Nitrate
C	Acétone forte	Composé stable
D	Et c-Méthanol base	Faibles chlore
E	Carbones divers (huile)	Soluble contenant des acides gras organiques
F	Toluène	à base de méta aromatique
G	Biphényles	Amal
H	Tétrahydrofurane	Nitroxydiques et acides gras d'Alc
I	acétate d'éthyle	Ether
J	n-Heptane	à base de méta saturé
K	Sulfure hydrogène 40%	base minérale
L	Acide sulfurique 10%	Acide minéral inorganique
M	10% Acide nitrique	Acide minéral inorganique oxydant
N	80% Acide Acétique	Acide organique
O	Biphényle d'hydrogène 25%	Acide organique
P	50% Peroxyde d'hydrogène	Peroxyde
S	40% Acide hydrofluorique	Acide inerte inorganique, poison de contact
T	57% Formaldéhyde	Aldéhyde

EN 374-2:2014 Détermination de la résistance à la pénétration

Il n'y a pas de changement majeur par rapport à la norme EN 374-2:2003

ISO 374-5:2016



EN 374-4:2013 Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques (DR) Novauté de la norme - teste la résistance à la perforation au sé et après exposition à un produit chimique de DR. Le moyen de performance sera en regard de la méthode utilisée pour la forme de perforation (%).

Marquage des gants de protection contre les bactéries et les champignons

EN ISO 374-5:2016 Terminologie et exigences de performance pour les risques liés aux micro-organismes Les micro-organismes sont classés en bactéries, virus et champignons. Les gants de protection contre les virus doivent également satisfaire à la norme ISO 16584:2004.

ISO 374-5:2016



BS EN 16523-1:2015 Détermination de la résistance des matériaux à la perméation chimique. Perméation par un produit chimique liquide dans des conditions de contact continu Ce test est similaire à celui de la norme EN ISO 4811-3; par conséquent, les gants certifiés selon la norme EN 374-1 sont, par défaut, d'être testés à ce sujet.

Marquage des gants de protection contre les bactéries et les champignons



EN 16350:2014

Gants de protection. Propriétés électrostatiques

La présente norme européenne spécifie une méthode d'essai pour les propriétés électrostatiques des gants. Le test a été basé sur la norme EN 1149 ou il nécessite une résistance minimale suffisante à moins de 10 ohms. Les gants testés selon la norme EN 16350:2014 peuvent être utilisés dans des zones où il existe un risque de décharges, comme dans une raffinerie.

IEC 61340-5-1:2016

Protection des appareils électroniques contre les phénomènes électrostatiques - Exigences générales

Cette norme spécifie une méthode d'essai pour les produits d'ETI utilisés dans des zones extrêmement sensibles où une charge électrostatique peut potentiellement endommager des composants délicats tels que les cartes de circuits intégrés et les micro-processeurs.

Tous les gants de la collection Pariverit ISO G ont été testés selon les deux normes.



EN 1082, parties 1 à 3: 1997 à 2000

Parties 1 à 3: Vêtements de protection

Gants et protections contre les coupures et les coups de chaleur.



EN 455:2000

Gants médicaux à usage unique

Partie 1: Exigences et tests pour vérifier l'étanchéité de tous
Partie 2: Exigences et essais de propriétés physiques
Partie 3: Exigences et essais pour l'hydrophobie biologique
Partie 4: Exigences et essais pour la durabilité de la durée de conservation



CE Foodsafe

La législation européenne en ce qui concerne les matériaux pour le contact alimentaire (directive EC/1905/2004) exige que les matériaux en contact des aliments ne soient pas dus à la souillure et se modifient pas les propriétés organoleptiques (couleur, odeur, texture et goût) de l'aliment. Les produits destinés au contact alimentaire ne doivent pas émettre de substances.

EN 511



Gants de protection contre le froid

EN 511:2006 (AS/NZS 2161.5)

La norme européenne spécifie les exigences et méthodes d'essai pour les gants qui protégeront contre le froid conducteur jusqu'à -50 degrés Celsius. Ce froid peut être dans des conditions climatiques ou une source de chaleur.

3 3 1

EXIGENCES

NIVEAU DE PERFORMANCE 0-1
c: PÉNÉTRATION D'EAU

NIVEAU DE PERFORMANCE 1-4
a: RÉSISTANCE AU FROID CONDUCTIF

NIVEAU DE PERFORMANCE 1-4
a: RÉSISTANCE AU FROID CONDUCTIF

EN 381



Gants de protection pour les utilisateurs de tronçonneuses à main

EN 381-7: 1999

La présente norme européenne spécifie les exigences pour les gants pour les utilisateurs de tronçonneuses à main. Elle est destinée à être utilisée en complément de la norme EN 381-4. Les exigences sont également de s'assurer pour leur marquage et pour les informations à fournir sur le fabricant, y compris les critères de sélection des gants appropriés et les instructions d'utilisation.

Classe	0	1	2	3
vitesse maximale de la chaîne	16 m/s	20 m/s	24 m/s	28 m/s

Explications des normes de protection de la main



AS/NZS 2161 NORMES AUSTRALIE / NOUVELLE ZELANDE Gants de protection professionnelle:

Cette norme énonce des recommandations visant à obtenir une protection des mains contre les dangers rencontrés sur le lieu de travail. Il donne des conseils sur les éléments suivants: la sélection, l'utilisation, la maintenance, les pratiques sûres et hygiéniques à suivre dans la décontamination / nettoyage, l'entreposage et la réutilisation des gants afin de maintenir la performance selon le cas.

Norme Australienne - Code	Norme NZS Code
AS/NZS 2161.1	N/A
AS/NZS 2161.2	EN420
AS/NZS 2161.3	EN388
AS/NZS 2161.4	EN407
AS/NZS 2161.5	EN511
AS/NZS 2161.8	EN421
AS/NZS 2161.9	EN ISO 10819
AS/NZS 2161.10.1	EN374-1
AS/NZS 2161.10.2	EN374-2
AS/NZS 2161.10.3	EN374-3



ANSI/ISEA-138

Norme nationale américaine de performance et de classification des gants résistants aux chocs (ANSI / ISEA 138-2019)

Cette nouvelle norme fournit une méthode améliorée de classification de la protection contre les impacts sur le dos de la main. Le test est effectué en faisant tomber une masse de 5 livres sur les points d'impact de gant, enregistrant la force transmise en millisecondes (MI). Ce test est répété huit fois pour les joints et six fois pour les doigts. Les gants sont classés en fonction de la moyenne des résultats des tests effectués. Pour chaque niveau qu'un gant, 2 ou 3 selon ANSI / ISEA 138, la moyenne et tous les résultats de test doivent correspondre aux paramètres de classification.

Classification pour la résistance aux chocs		
Niveau de performance	Moyenne (MI)	Test Impact (MI)
1	≤ 9	< 17,3
2	≤ 6,5	≤ 9,7
3	≤ 4	≤ 5

ASTM F2675-13

Méthode d'essai pour déterminer les cotes d'arc des produits de protection des mains développés et utilisés pour la protection contre les arcs électriques.

Cette méthode d'essai est utilisée pour mesurer et évaluer les propriétés des produits de protection des mains en réponse à l'énergie thermique et calorifique générée par un arc électrique dans des conditions de laboratoire contrôlées. Il y a 4 niveaux dans la catégorie de risque de danger évalués par l'ATPV (Arc Thermal Performance Value)

Hazard Risk Category	Minimum ATPV cal/cm2
0	n/a
1	4
2	8
3	25
4	40

ANSI/ISEA 105

Norme Américaine Nationale pour la protection des mains

Cette norme traite de la classification et l'essai de la protection des mains pour les propriétés de performance spécifiques liés aux applications chimiques et industrielles. La Protection des mains comprend les gants, mitaines, gants partielles ou d'autres articles couvrant la main ou une partie de la main qui sont destinés à fournir une protection contre ou la résistance à un danger spécifique.

5.1.1 Résistance à la coupure

Le nouveau test ASTM F2992-15 remplace l'ASTM F1798-05 et assure des tests uniformes et augmente les performances au-delà de l'action niveau 5. Un échantillon est coupé 15 fois par une lame à bord droit, sous charge. Une nouvelle lame est utilisée pour chaque coupe. Les données sont ensuite utilisées pour déterminer la charge requise pour couper à travers le matériau, ce qui équivaut à un niveau de coupe. Les nouveaux niveaux sont maintenant prévus avec la lettre A.

Tableau 1 Classification de la résistance à la coupure

Niveau	Charge (grammes)
-	<200
A1	201-499
A2	500-999
A3	1000-1499
A4	1500-2199
A5	2200-2999
A6	3000-3999
A7	4000-4999
A8	5000-5999
A9	>6000

5.1.2 Résistance à la perforation

Lorsqu'ils sont testés conformément à la classe 6A de la norme EN 388:2013 Les gants de protection contre les risques mécaniques, la résistance des gants contre la coupe doit être classée par rapport à un niveau indiqué dans le tableau 2 en utilisant la force de pointe.

La moyenne d'un minimum de 12 spécimens doit être utilisée pour signaler le niveau de classification.

Tableau 2. Classification de résistance à la perforation

Niveau	Tableau 2. Classification de résistance à la perforation Niveau perforation
0	< 10
1	≥ 10
2	≥ 20
3	≥ 60
4	≥ 100
5	≥ 150

5.1.3 Résistance à l'Abrasion

Lors de l'essai selon la norme ASTM D5319-05, Méthode d'essai standard pour les tissus synthétiques à l'abrasion ASTM D5319-05 ou, Guide standard pour la résistance à l'abrasion de Trousse (plate-forme rotative, méthode Double-Turn), les gains de résistance à l'abrasion est classifié selon les niveaux de usure définis dans le tableau 3 ou selon le nombre de cycles d'abrasion à l'échec (critère de test). Ces matériaux d'essai doivent être soumis en cellule et 10-15 jours à l'abrasion avec une charge de 500 grammes pour les niveaux 0 à 3 et une charge de 1000 grammes pour les niveaux 4 à 6. L'utilisation de la norme ASTM D5319-05 pour les tissus de gainé implique ou des gains non pris en compte, le point final en est le matériau de gainé est différent de l'échec: doit être un nombre de cycles d'abrasion juste avant le l'effec le revêtement se les a abrasé à travers elle. Utiliser la norme ASTM D5319-05 pour les tissus synthétiques de gainé, le point final doit être quand le premier fil ou de fil est cassé. Le moyen d'essai implique de 5 échantillons doit être utilisé pour signer le niveau de classification.

Tableau 3. Classification de la résistance à l'abrasion

Niveau (test à charge de 500 g)	Qtd d'abrasion pour l'échec
0	< 100
1	≥ 100
2	≥ 500
3	≥ 1000
Niveau (test à 1000 g de charge)	
4	≥ 5000
5	≥ 10,000
6	≥ 20,000

5.2 Protection Chimique

5.2.1 Résistance à la perméation chimique

Lors de l'essai selon la norme ASTM F773-07, Méthode d'essai standard de pénétration des liquides et gaz à travers les matériaux des éléments de protection dans des conditions d'essai en contact avec les gazes perméables chimiques doit être classifié par rapport aux niveaux définies dans le tableau 4 à l'aide de la durée moyenne de rupture standard (en chaque produit chimique testé). Le moyen d'essai implique de 5 échantillons doit être utilisé pour signaler le niveau de classification. Lors le cas de tests de perméation pour chaque produit chimique le test de perméation doit être signalé en $\mu\text{g}/\text{cm}^2 \text{ min}$. Il est permis de signaler le résultat en $\mu\text{g}/\text{cm}^2 \text{ qe}$ le produit à l'écoule de 1 heure de l'essai pour chaque produit chimique.

Tableau 4. Classification pour la perméation chimique

Niveau	Temps de passage standard (minutes)
0	< 10
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480

5.4 Protection de la chaleur et de la flamme

5.4.1 Résistance d'inflammation et le comportement de la brûlure (ou après le temps de la flamme)

Lors de l'essai selon la norme ASTM F1158-06, Méthode d'essai pour les effets de la projection de flammes sur les matériaux synthétiques dans les vêtements de protection non affectés principalement à la protection de la flamme, la résistance des matériaux de gainé d'habillement et comportement en feu doit être classifié par rapport aux niveaux de usure définis dans le tableau 6, en utilisant le temps d'habillement et de gainé de temps. Pour être classifié en niveau spécifique, le matériau de gainé doit résister chacun des critères à ce niveau spécifique. Le moyen d'essai implique de 5 échantillons doit être utilisé pour signaler le niveau de classification.

Tableau 6. Classification de la résistance à l'ignition et Résistance à l'embrasement

Niveau	Temps exposé à une flamme (s)	Temps après-flamme
0	3	> 2
1	3	≤ 2
2	12	> 2
3	12	≤ 2
4	Aucune inflammation dans 2 ou 12 secondes de période d'exposition	

5.4.3 Résistance à la chaleur conductive

Lors d'un essai en conformité avec ASTM 1068-06 Méthode d'essai pour la performance de protection thermique des matériaux des éléments de protection pour les brûlures de contact, les gains résistants à la chaleur conductive doit être classifié par rapport aux niveaux de usure dans le tableau 8. Classification des performances des gains de contact des brûlures par le contact (surface) température à laquelle à la fois le degré de brûlure (en secondes) est égale ou supérieure à 15 secondes et l'écoule d'abrasion est supérieure à 4 secondes. Le moyen d'essai implique de 5 échantillons doit être utilisé pour signaler le niveau de classification.

Tableau 8. Classification pour Résistance à la chaleur conductive

Niveau	La plus haute température de contact (°C) au cours de laquelle deux degrés de brûlure (surface) ≥ 15 secondes et l'écoule d'abrasion ≥ 4 secondes
0	< 60
1	60
2	140
3	200
4	260
5	320

5.6 Dextérité

Lorsqu'il est testé en conformité avec la norme EN439:2005, les exigences générales de protection et méthodes d'essai, classe 6.2, la dextérité est classifié par rapport aux niveaux dans le tableau 9, en utilisant le plus petit diamètre de la bague qui peut être manœuvré. Le moyen de gainé de gainé doit être utilisé pour signaler le niveau de classification.

Tableau 9. Classification de la Dextérité

Niveau	Le plus petit diamètre de la bague pour remplir les conditions d'essai (mm)
1	17
2	9,5
3	8
4	6,5
5	5



CHEM



GUIDE DE SÉLECTION DES GANTS CHIMIQUES

Cette nouvelle collection de gants haut de gamme de Portwest Chemical a été développée pour offrir une protection exceptionnelle contre plus de 90 dangers chimiques courants. Testée selon les normes de sécurité EN 388 et EN 374, cette collection récemment agrandie et améliorée a été construite à partir de latex, de néoprène et de nitrile afin de garantir une protection exceptionnelle contre les produits chimiques les plus couramment utilisés dans l'industrie.

Utilisez le Guide de sélection de la protection chimique améliorée de Portwest pour vous aider à choisir la protection chimique la mieux adaptée à la tâche à accomplir.

16 Modèles

Protection contre plus de 87 dangers chimiques

Protection dans les environnements dangereux

Trouvez le gant de protection chimique idéal pour votre application avec ce guide en deux étapes:

Étape 1. Identifiez le produit chimique que vous utilisez dans le tableau Guide de sélection de la protection renforcée.

Étape 2. Utilisez la clé à code de couleur pour identifier les gants offrant le meilleur niveau de protection.

Guide de sélection amélioré de la protection chimique

		AP60 494	AP91 495	A827 496	A835 496	A845 495	AP90 495	A881 492	A882 492	A810 494
		Latex Durable	Latex Coûrless	Latex Durable	Nitrile Durable	Nitrile Durable	Nitrile Durable	Néoprène Coûrless	Néoprène Coûrless	Néoprène Coûrless
Numéro chimique	N° OS	Bottes OS		Bottes OS		Bottes OS		Bottes OS		Bottes OS
Méthanol	67-56-1	3	2				1		2	
Acétone	647-62-5	6	4	2	2	2	2	2	2	6
Hydroxyde d'ammonium	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Sulfate d'ammonium	7664-93-1	3	5	5	5	5	4	4	4	3

Guide de sélection amélioré de la protection chimique

Nom chimique	NF O6	A801	A802	A803	A812	A813	A814	A820
		442 P	442 P	442 P	440 P	440 P	441 P	441 P
		Laine Carbone	Laine Carbone	Laine Carbone	Wiba Carbone	Wiba Carbone	Wiba Carbone	Respirateur Carbone
		Notation CE	Notation CE	Notation CE	Notation CE	Notation CE	Notation CE	Notation CE
Acétaldéhyde	44-19-7	5	5	5	3	2	2	5
Acétaldéhyde 10%	44-19-7		5	5	3	2		5
Acétaldéhyde 20%	44-19-7		5	5	3	2		5
Acétaldéhyde 35%	44-19-7		5	5	3	2		5
Acéto	43-44-1	0	1	1	1	1		0
Acéto	75-05-8				1	1		
Acéto-chlorure 40%	12125-81-0				1			
Acétylène d'acétylène 25%	1231-21-4	1	3	3	1	1	3	3
Acétylène	428-43-7				3			
Acétylène	77-47-8				1			
Acétylène	42-53-3							6
Acétylène					1			
Acétylène	77-34-3	5	5	5	1	1		6
Acétylène	123-66-6	5						
Acétylène					1	1		
Acétylène de carbone	56-25-5				5			
Acétylène de carbone 80%	111-15-9				3			
Acétylène	118-68-5				4			
Acétylène 10%	44-19-7				1			
Acétylène	118-63-7		3	3	1	1		4
Acétylène	189-93-0				1			
Acétylène	189-94-1	0	5	5		3		3
Acétylène	123-62-2				5			
Acétylène	75-09-2	0	0	0	1	1		0
Acétylène	111-43-2				1			
Acétylène	189-68-7	0	0	0	1	2		0
Acétylène	189-63-8				1			
Acétylène					2			
Acétylène	48-13-2							6
Acétylène	44-17-5				1	1		6
Acétylène	44-17-5	5	5	5	5	1		6
Acétylène	141-70-4	0	1	1	1	1		0
Acétylène	99-46-3				1			6
Acétylène	48-29-7				1	1		
Acétylène 20%		5	5	5	1	1	6	6
Acétylène 30%	44-19-7				2			
Acétylène 7%	75-49-4				1			
Acétylène								6
Acétylène	1849728-56-4				1			
Acétylène 10%	7647-81-8		5	5	1	1		6
Acétylène 20%	7647-81-8				1	3		6
Acétylène 40%	76 64-28-2	5				5		6
Acétylène	7722-86-1	5	5	5	1	1	6	6
Acétylène	43-43-0	5	5	5	1	1		6
Acétylène	70-85-1				1			
Acétylène	568-66-1				1			
Acétylène	44763-81-8				1			
Acétylène	43-56-1	2	5	5	2	3		3
Acétylène	76-99-5				1			
Acétylène	189-66-6				1			
Acétylène	70-93-3	0	5	5	1	1		0
Acétylène	183-63-8		4	4	1	1		2
Acétylène	1424-84-4				4			
Acétylène	118-56-3				1			6
Acétylène	142-82-5	0	0	0	1	1	6	1
Acétylène	44763-84-8				1			
Acétylène 10%	76 77-27-2	5	5	5	1	1		6
Acétylène 40%	76 77-27-2	5	5	5		3		6
Acétylène 45%	76 77-27-2	5	5	5	2	3	2	6
Acétylène	75-53-5							6
Acétylène	111-43-5							6
Acétylène	76 64-28-2		5	5		1		6
Acétylène 1,1%	44-19-7				1			
Acétylène	189-44-0				1			
Acétylène	8822-20-4				1			
Acétylène	189-95-2							6
Acétylène	76 64-28-2		5	5		1		6
Acétylène	1210-58-2	5	5	5	1	1	6	6
Acétylène	77-23-8		5	5	1	1		6
Acétylène	189-48-4		3	3		3		2
Acétylène	8822-13-9				1			
Acétylène	1210-73-2	5	5	5	1	1	6	6
Acétylène	1210-73-2	5	5	5	1	1	6	6
Acétylène	7681-52-9				1			6
Acétylène	1210-73-2	5	5	5	1	1	6	6
Acétylène	1264-89-8				1			
Acétylène	8851-41-2				1			
Acétylène	76 64-23-9		5	5	1	1		6
Acétylène	76 64-23-9		5	5	1	1		6
Acétylène	76 64-23-9	3	4	4	3	5	2	4
Acétylène	44-19-7				1			
Acétylène	123-18-4				1			
Acétylène		X				1		1
Acétylène	189-68-2	0	1	1	1	1		0
Acétylène	8851-44-2				1			
Acétylène	44763-88-7				1			
Acétylène	1230-28-7	0	4	4	1	4		0

O6

Non recommandé
Protection contre les inhalations limitée
Protection contre les inhalations
Équipement de protection
Équipement de protection
Respirateur
Facilement Protéger

Notation CE	Temps de rupture (en h)
0	0 - 10 minutes
1	10 - 30 minutes
2	30 - 60 minutes
3	60 - 120 minutes
4	120 - 240 minutes
5	240 - 480 minutes
6	>480 minutes

Protection contre plus de 87 dangers chimiques





Paume et bouts des doigts adhésifs

Sans Silicone

A812

CHEM


AQUA

GRIP

Gant Nitrosafe Plus Chimie

EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE A
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES

Plus qu'un gant nitrile, le A812 est testé et certifié pour offrir une protection contre de nombreux produits chimiques courants dans l'industrie. Le motif antidérapant offre une grande adhérence en milieu sec et humide. Ultra-sensitif et sans protéines solubles, il minimise le risque d'allergies. Léger, d'épaisseur 0,38 mm, ces gants conviennent à un large éventail d'industries, notamment le nettoyage industriel, les travaux de laboratoire, l'assemblage léger, l'aérospatiale et l'industrie chimique.

 **Coton, Nitrile**
 **Vert XS/S-XXL/11**

Excellente adhérence dans des conditions humides et grasses



CE CAT III  **EN374**  **EN374**  **216 12**  

3.1.0.1.X A.J.K.L.M.N.O.P.T.S



Sans Silicone

A813

CHEM

AQUA

GRIP

FOOD SAFE

Gant Nitrile Extra-Long






EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES
CE FOOD SAFE
EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE A

Ce gant extrêmement long de 48cm offre une excellente protection contre de nombreux solvants. Conçu avec un motif antidérapant, le A813 offre une bonne adhérence en milieu sec et humide. L'épaisseur de 0,55mm assure une bonne résistance à l'abrasion. Convient à une gamme d'industries telles que la maintenance industrielle, le forage en mer, l'impression et la chimie.

 **Nitrile**
 **Vert M/S-XXL/11**

Extra long pour une protection supplémentaire



CE CAT III  **EN374**  **EN374**  **06 12**  

4.1.0.2.X A.J.K.L.M.N.O.P.T.S.G

A814

Gant Nitrile Contact Alimentaire

CE FOOD SAFE
EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE A
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES

Exempt d'allergènes chimiques (allergies de type IV), de protéines de latex (allergies de type I), de nitrosamines et de nitrosatables, l'A814 a été spécialement conçu pour l'industrie alimentaire. Offrant une flexibilité et une dextérité exceptionnelles, associées à une excellente résistance à la déchirure et à la perforation, ces gants sont parfaits pour la manipulation des aliments.

Nitrile, Nitrile
 bleu XS/S-XXL/L11

FOOD SAFE

CHEM

AQUA

GRIP

Sans Silicone

New



A820

Gant Chimie Néoprène

EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE A
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES

Ce gant en néoprène de 38 cm offre une protection contre une large gamme d'acides, de produits caustiques, d'alcools et de nombreux solvants. Finition antidérapante pour une bonne adhérence en milieu sec et humide. Doublure en coton pour absorber la transpiration.

Coton, Néoprène
 Noir S/7-XL/10

CHEM

AQUA

GRIP

New



Grip sécurité dans les conditions humides et sèches





A801

CHEM

AQUA

GRIP

Gant Latex Double enduction

EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE A
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES

Gant en latex à double enduction avec motif antidérapant pour une bonne adhérence pour utilisation sèche et humide. Idéal pour l'industrie chimique, la transformation des aliments et le nettoyage industriel. Chloré pour une durabilité améliorée.

 Coton, Latex, Labor
 Jaune/Bleu S/7-XL/10



216
12



A.K.L.M.N.P.T.S



A803

1.3mm
d'épaisseur

New

Gant 60cm



A802

1.1mm
d'épaisseur

New

Gant 44cm

CHEM

AQUA

GRIP

A803

A802

Gant Caoutchouc Latex Lourd

EN 420, EN 388,
EN ISO 374-1:2016 TYPE A
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES

Conçu pour une protection exceptionnelle et une excellente résistance à l'abrasion, ce gant en caoutchouc lourd (latex) est disponible en deux options. Longueur 44 cm et épaisseur 1,1 mm ou 60 cm de longueur et épaisseur 1,3 mm. Idéal pour une utilisation dans les industries de la chimie, du ciment, de la céramique et des carrières.

 Latex
 Noir L/9-30XL/11



A802

A803

72
12

36
12



A.K.L.M.N.O.P.T

Disponible en deux options

A881

Gant Marine Chimie PVC Ultra

EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE B
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES

Gant chimie en PVC de qualité supérieure. Excellente dextérité grâce à la finition sablée de la paume. La doublure sans couture assure confort et flexibilité.

Coton, PVC, PVC Sablé
 bleu S/7-XXL/11

CHEM

AQUA

GRIP

Gant PVC à double trempage avec finition palmée pour une meilleure adhérence



New

PVC flexible de haute qualité



A882

Gant Chimie PVCESD

EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R <1,0X 108 Ω -
IEC 61340-5-1 PASS
EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE B
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES

Gant chimie en PVC ESD de qualité supérieure. Conçu pour une utilisation dans des zones où une accumulation d'électricité statique pourrait être un risque. Excellente dextérité avec un bon grip grâce à la finition sablée de la paume. La doublure sans couture assure confort et flexibilité.

Coton, Fibre d'acier, PVC, PVC Sablé
 Noir S/7 - XXL/11

CHEM

AQUA

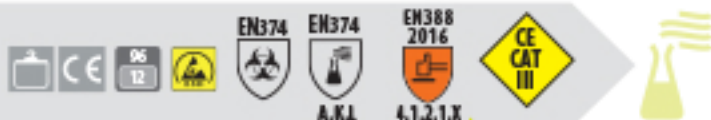
GRIP

ESD



New

Protection chimique pour les environnements explosifs





Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches

Revêtement Nitrile sablé

AP60

 **CHEM**

Gant manchette Sandy Grip Lite

EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE B

 **AQUA**

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES

 **GRIP**

Gant nitrile sablé pour une adhérence sûre et une résistance à l'abrasion. Ce gant est conçu pour être utilisé dans des environnements humides et huileux. Conçu avec une doublure légère, douce et confortable, il facilite le port pour de longues périodes.

 Nylon, Nitrile, Nitrile Sablé

 bleu/noir M/B-XXL/11

Léger et très agile



4.1.2.1.X



A.J.K.L



Catégorie 3 Protection de la main

A810

 **CHEM**

Gant Nitrosafe chimique - Nitrile

EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE B

 **AQUA**

ANSI/ISEA 105-2011

 **GRIP**

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

AS/NZS 2161.10.1

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES

Gant en nitrile flocké résistant aux produits chimiques. Utilisation Industries chimiques, hydrocarbures, huiles et Industries alimentaires.

 Nitrile, Coton

 Vert 5/7X/XXL/11

Longueur 320mm, épaisseur 0.38mm

Paume et bouts des doigts adhésifs



3.1.0.1.X



J.K.L



AP90

Gant Chemtherm

EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE B
EN ISO 374-2, EN 511
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 5
AS/NZS 2161 10.1, AS/NZS 2161 10.2

Nous vous présentons la dernière génération de gant résistant aux produits chimiques qui protège dans un environnement de travail difficile et froid. Ce gant a une doublure polaire pour un confort supérieur. Le double trempage produit une finition de paume rugueuse permettant une adhérence supérieure dans les environnements humides et huileux.

Polaire, PVC, PVC Sablé
 Violet M/8-XXL/11

Double polaire pour plus de chaleur et de confort



Double trempage pour une adhérence maximale



CUT

AP91

Gant Chemdex Pro

EN 420, EN 388
EN ISO 374-1:2016 TYPE B, EN ISO 374-2
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3
AS/NZS 2161 10.1, AS/NZS 2161 10.2

Conçu en PVC performant, combiné à une doublure para-aramide, ce gant offre une protection exceptionnelle contre les coupures et les produits chimiques. La finition sablée améliore la préhension, en particulier dans les environnements humides et huileux. Les manchettes protègent l'avant-bras.

Para-Aramide, PVC, PVC Sablé
 Orange/Noir M/8-XXL/11



Protection maximale contre la Coupure





Les environnements de travail utilisant des produits chimiques et des substances dangereuses peuvent être très dommageables pour les travailleurs et une protection appropriée est nécessaire. Portwest fournit une gamme de gants qui sont entièrement testés et certifiés pour protéger contre beaucoup de produits chimiques.



A827 Gant 27cm



A835

Gant 35cm



A845

Gant 45 cm

CE	120 12 A827	84 12 A835	60 12 A845	EN674 	EN374 	EN388 2016 	3.1.2.1.X 
----	-------------------	------------------	------------------	--	--	--	--



- A827** Gant PVC double trempage
- A835** EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE B
- A845** AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 10.1

Gant PVC double trempage avec paume finition sablée. Support jersey pour plus de confort. Disponible en 3 longueurs 27cm, 35cm, 45cm.

 Coton, PVC
 Vert XL/10.5

-  **CHEM**
-  **AQUA**
-  **GRIP**



Modèles Vending



VA198 432 24 **VEND**

Gant Vending Fingertip antistatique enduit PU

Grds/Blanc XXS/S-XXL/11



VA620 288 24 **VEND**

Gant Vending Anti Coupure PU

Grds XS/S-XXL/11



VA199 432 24 **VEND**

Gant Vending Antistatique PU

Grds/Blanc XXS/S-XL/11



VA120 432 24 **VEND**

Gant Vending enduit PU

Grds XS/S-XL/10
Noir, Blanc/Blanc XS/S-XL/11



VA622 240 24 **VEND**

Gant Vending MR Anti Coupure enduit PU

Grds XS/S-XXL/12



VA350 432 24 **VEND**

Gant Vending DermiFlex

Noir S/7X/XXL/11



VA310 432 24 **VEND**

Gant Vending Flexo Grip Nitrile

Blanc/Grds S/7-XXL/11

- ✓ Gagnez du temps et de l'argent
- ✓ Améliorer la surveillance et le contrôle de l'utilisation
- ✓ Améliorer la gestion des stocks
- ✓ Améliorer les inefficacités de réapprovisionnement
- ✓ Promouvez votre marque avec des emballages personnalisés

Gant Anti Impacts

Nous avons maintenant dans notre gamme un grand nombre de gants spécifiquement conçus pour assurer la protection des mains contre les risques d'impact. Ces gants anti-choc utilisent les dernières nouveautés dans la technologie des matériaux afin d'absorber un maximum de la force des impacts.

Résistance à la coupure niveau F



Contrôle qualité supérieure avec une paume renforcée



TPR pod technologie

New

Dragonne

A745

IMPACT

Gant Impact Pro Cut

EN420, EN388, EN 407
ANSI/ISEA 105 - 2016

CUT

Le Gant Impact Pro Cut est conçu pour des utilisations dans les environnements les plus difficiles. Le cuir pleine fleur est de qualité supérieure avec paume renforcée pour une durabilité optimale. L'Éco-squelette TPR offre une excellente protection contre les impacts sur le dos de la main. Doublure hautement protectrice et résistante aux coupures pour une sécurité accrue contre les risques de coupure. La fixation avec la dragonne assure un ajustement sûr et confortable.

HEAT



Cuir pleine fleur bovin, HPPE, Acier inoxydable, Coton, TPR

Gris L/D-4XL/13

Doublure hautement résistante aux coupures



EN388
2016



EN407



48
12



Movva CRIPURE
AG

3.X.4.2.F.P X.2.XXX.X

A761

Gant Impact VHR Cut

EN 420, EN 388:2016, EN 407
ANSI/ISEA 105 - 2016

Les gants Impact VHR Cut utilisent sont conçus à partir de TPR très flexible avec une protection anti-pincement supplémentaire. Le cuir de chèvre offre une excellente respirabilité, durabilité et dextérité. La doublure en aramide offre une excellente résistance aux coupures. La dragonne assure un ajustement sûr.

Peau de chèvre, Aramide, TPR, Polyester
bleu/noir M/8 - XXL/11

IMPACT

CUT

GRIP

HEAT

EN388
- F
2002/2016

Résistance à la coupe niveau F

TPRpod technologie

New



X.2.X.X.X 3.X.4.1.FP

Niveau CRI/PURE AG

A762

Gant Hiver Impact R3

EN 420, EN 388, EN 407, EN 511

Les gants d'hiver R3 Impact utilisent une conception TPR très flexible avec une protection anti-pincement supplémentaire des doigts. Le cuir de chèvre offre une excellente respirabilité, durabilité et dextérité. La doublure imperméable Insulabox offre une protection contre feu et le froid. La dragonne assure un ajustement sûr.

Peau de chèvre, Insulabox, TPR, Polyester, Membrane étanche
Jaune/Noir M/8 - XXL/11

IMPACT

AQUA

GRIP

THERM

HEAT

INSULATEX
THERMAL INSULATION

TPRpod technologie

New



X.2.X.X.X 2.1.4.1.XP

INSULATEX est une marque déposée de Portwest.



- IMPACT**
- CUT**
- HEAT**

A727

Gant DX VHR Impact
EN 420, EN 388, EN 407

La conception innovante du TPR, associée à une doublure anticoupures de niveau E, font de ce gant antichoc offrant une dextérité, un confort et une protection exceptionnels. Les protections TPR sont collées directement sur la doublure au lieu des coutures traditionnelles, cela permet au gant de bouger librement avec la main.

EN 388
- E
3003 / 2016

HPPE, TPR, Nitrile Sablé
Orange/Noir M/8-3XL/12

Anticoupure de niveau E

EN388 2016 4.X.4.3.E.P
EN407 X1.X.XXX
72 12
CE



- IMPACT**
- CUT**

A723

Gant TPV Impact anti-coupure
EN 420, EN 388

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Ce gant coupeure C a une couche supplémentaire de protection, en utilisant une protection des innovante TPV, il offre une résistance aux chocs et une grande flexibilité. La micro mousse nitrile offre une adhérence supérieure et une protection contre les liquides et la pénétration de l'eau. Conception ergonomique pour un confort optimal.

EN 388
5 C
3003 / 2016

TPV, HDPE, Mousse Nitrile
Gris/Noir M/8-XXL/11

Poignets matelassés et renforcés
Matériau TPV d'innovation pour une protection optimale contre les impacts



EN388 2016 4.X.A.3.C.P
06 12
CE
13

A726

Gant Aqua-Seal Pro

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3
AS/NZS 2161.5

Le gant A726 est 100% étanche et offre une protection complète de la main contre de multiples dangers. Les inserts TPR sur le dos de la main, protègent de l'impact. La doublure Insulutex® de 100 grammes lui confère une excellente isolation thermique.

 Cuir Synthétique, Elasthanne, Neoprène, Insulutex, PVC, TPR
 Orange/Blau L9-XXL/11

IMPACT

AQUA

THERM

EN 511
3 B
2002 2016

INSULATEX
THERMAL INSULATION



EN 511
2.2.1.

EN 388
2016
3.X.3.3.B.P



INSULATEX est une marque déposée de Portwest.

A728

Gant Supergrip Impact Cut HR

EN 420, EN 388, EN 407

La combinaison d'un revêtement TPE à la pointe de la technologie et d'une doublure anticoupures EN388: 2016 niveau D rend ce gant adapté à presque toutes les tâches. Protection contre les impacts sur le dos des mains et coloration haute visibilité pour plus de sécurité.

 HPPE, Fibre de verre, TPE
Orange/M/8-XXL/11

IMPACT

GRIP

CUT

HEAT

EN 388
- D
2002 2016

Grip exceptionnel



EN 407
2.2.X.XXX

EN 388
2016
3.X.A.2.D



IMPACT**Protection contre les impacts thermiques****Doublé polaire****A729****IMPACT****CUT****THERM****GRIP****Gant thermique anti impact résistant à la coupure**

EN 420, EN 388, EN 511
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3
AS/NZS 2161 5

Ce gant thermique résistant à la coupure est doté d'une couche de protection supplémentaire grâce à une protection innovante au dos en TPR pour une résistance aux chocs maximale et une grande flexibilité. La micro-mousse en nitrile procure une adhérence et une protection supérieures contre les liquides et la pénétration de l'eau. Conception ergonomique pour un confort optimisé.

HPPE, Fibre de verre, TPR, Acrylique brossé, Nitrile
Gris/Noir S/7-3XL/12

Choix idéal par temps froid.

ANSI/ISEA 105-2016

Niveau COUPE 4

EN388 2016

4.X.4.2.C.P.

EN511

X.2.X.

72

12

CE

CE

13

Aussi disponible en version non doublée**A724****A725****IMPACT****THERM****GRIP****Gant Safety Impact Doublé**

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3
AS/NZS 2161 5

Protection suprême, gant lourd multi-fonction avec la technologie de pointe résistant aux chocs. Réduit considérablement le risque d'accident du travail aux mains. Convient pour une grande variété d'industries. Résiste à l'eau, aux huiles et aux graisses. Existe avec ou sans doublure thermique.

Cuir Synthétique, Elasthanne, Neoprène, PVC
Jaune avec bandes réfléchissantes L/9-3XXL/11

Meilleure vente**INSULATEX**

THERMAL INSULATION

EN388 2016

3.2.2.1.X.P

EN511

1.2.X

72

12

CE

CE

13

A722

Gant résistant aux coupures et aux chocs - Nitrile

EN 420, EN 388, EN 407
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

un gant confortable et sans couture allant confort, adhérence, résistance aux chocs et aux coupures. Cosses anti Impact flexibles en PVC et jointure pouce/IndeX renforcée pour une durabilité maximale. Convient aux applications lourdes.

TPR, Fibre de verre, HPPE, Polyester, Nitrile
Gris/Noir S/7-3XL/12

IMPACT

CUT

HEAT

EN 407
5 C
2002 2016

AMÉLIORÉ
Norme EN 407



X.1.XXX.X 4.X.4.3.C.P. Niveau COMPACT A4

A721

Gant Anti Impact Grip - Nitrile

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

La nouvelle génération de gants offrant une adhérence maximale avec une protection maximale à l'impact. Le revêtement en mousse de nitrile, très résistant à l'abrasion, offre une adhérence exceptionnelle à l'humidité ou en présence de graisses ou d'huile. Le revêtement transparent léger et respirant avec sangle bande auto-agrippantes permet un bon ajustement du gant sur la main toute la journée.

TPR, Polyester, Nitrile
Jaune/Orange S/7-3XL/12

IMPACT

GRIP



4.1.4.1.X.P Niveau ABRASION 6

A724

Gant Safety Impact Non Doublé

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

La version non doublée de A725. Gant multifonctions lourd avec une technologie de pointe contre les chocs. Réduit considérablement le risque d'accident du travail à la main. Adapté à une grande variété d'industries. Paume résistante à l'huile et à l'eau.

Cuir Synthétique, Elasthanne, Neoprène, PVC
Jaune avec bandes réfléchissantes L/D-3XL/11

IMPACT

GRIP



2.1.2.1.X.P


A700

MECHANIC

GRIP
Gant Usage Général- Haute Performance

 EN 420, EN 388
 AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Ce gant haute performance est parfait pour tous types de travaux. Léger en main, il est renforcé au niveau du pouce et son poignet est réglable.


 Cuir Synthétique, Elasthanne


Noir M/8-XXL/11
**Support de
poignet ajouté**

 EN388
 2016

 144
 12

1.1.1.X

A710

MECHANIC

GRIP
Gant Tradesman - Haute Performance

 EN 420, EN 388
 AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Conçu pour une protection maximale le gant Tradesman offre un haut niveau de confort, souplesse de mouvement des doigts. La paume et bout des doigts sont renforcés ainsi que le pouce. Le poignet est réglable.


 Cuir Synthétique, Caoutchouc,
 Elasthanne, Neoprène


Noir M/8-XXL/11

 EN388
 2016

 144
 12

1.1.3.1.X
A720

MECHANIC

IMPACT

GRIP
Gant Impact- Haute Performance

 EN 420, EN 388
 AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Il offre une garantie totale de protection et de durabilité. La paume du gant Impact est entièrement en cuir pour assurer le meilleur confort. Ses renforts sur les doigts et le pouce font de ce gant une solution pour les travaux les plus exigeants.


 Cuir Synthétique, Caoutchouc,
 Elasthanne, Neoprène


Gris/Bleu M/8-XXL/11
**Protection
d'articulation
supplémentaire**

 EN388
 2016

 144
 12

1.1.3.1.X

A730
Supergrip - Gant Hautes Performances

EN 420, EN 388

AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Conçu pour offrir la meilleure adhérence aux objets pour les travailleurs qui les manipulent. Ce gant à la paume recouverte de silicone antidérapant et les pouces renforcés.

 Cuir Synthétique, Silicone, Elasthanne

 noir / Isolé Jaune M/8-XL/10

 **MECHANIC**
 **GRIP**


Supergrip - Gant Hautes Performances



2.1.1.1.X

A735
Confort Grip - Gant haute performance

EN 420, EN 388

AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Conçu pour offrir un grip de haute performance avec plus de confort, ce gant a une adhérence exceptionnelle grâce aux crobillons silicone sur la paume. Pouce renforcé.

 Cuir Synthétique, Silicone, Elasthanne

 Orange/Gris M/8-XL/10

 **MECHANIC**
 **GRIP**


2.1.2.1.X

A740
PowerTool Pro - Gant haute Performance

EN 420, EN 388

AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Confort et durabilité, résistant aux impacts le gant PowerTool est parfait pour les travaux de précision avec de petits composants.

 Cuir Synthétique, Caoutchouc,

Elasthanne, Neoprène

 Noir M/8-XL/10

 **MECHANIC**
 **GRIP**


2.1.2.1.X

PORTWEST CT SERIES



GANTS PORTWEST COUPURE GAMME CT

Présentation de la nouvelle collection de gants coupeure Portwest CT. Des techniques de production à la pointe de la technologie garantissent que ces gants ne contiennent pas de fibres de verre ou d'acier, tout en offrant une excellente résistance aux coupures. Cette nouvelle collection haut de gamme comprend six nouveaux modèles; cinq gants et une manchette protectrice. Certifiée conforme aux normes EN388:2016, cette collection offre des niveaux de protection contre les coupures allant du niveau C au plus haut niveau F. Selon les normes américaines ANSI, les niveaux vont de A3 à A8. Ces gants sont parfait pour les peaux sensibles. Cette collection offre une protection des mains de qualité supérieure pour le 21ème siècle



Cette gamme est disponible dans les niveaux de protection coupures C, D, E et F

6+ *Modèles de protection contre les coupures hautes performances*

- *Sans Acier et Fibre de verre*
- *Idéal pour peaux sensibles*

OUTIL DE SÉLECTION DE COUPE / TABLEAU

La modification des normes EN388 a eu pour conséquence que, dans la grande majorité des cas, la référence du niveau de coupure est passée d'un nombre compris entre 1 et 5 à une lettre entre A et F. Afin de simplifier le changement, Portwest a identifié les gants qui étaient précédemment conformes à la norme EN388: 2003 portant les numéros coupure 3,4 ou 5 et a associé les nouvelles références EN388: 2016 à l'aide de ce symbole.

Sélection de la protection contre la coupure correcte

Afin de vous aider à choisir les gants les mieux adaptés à votre application, Portwest suggère d'utiliser ce processus en 3 étapes:

Étape 1. Identifiez le danger et décidez du risque de blessure

IDENTIFICATION DES DANGERS	FACTEUR
Pas de Danger	1
Risque Étriquement Contrôlé	2
Danger contrôlé	3
Contrôle limité	4
Pas de Contrôle	5

RISQUE DE BLESSURE	FACTEUR
Aucun risque perçu	1
Risque Très Faible	2
Risque Faible	3
Risque Moyen	4
Risque Élevé	5
Risque très Élevé	6

Étape 2. Calculez les niveaux de protection requis

Multiplier le risque par le danger fournira un niveau de performance (valeur) à partir duquel baser la résistance aux coupures requise. La valeur utilisée pour la nouvelle méthode de test est la méthode de Newton. Cette méthode donnera une valeur de Newton appropriée.

À l'aide des deux tableaux ci-dessus, calculez les performances de coupe minimales requises. *par exemple, Risque élevé (5) x contrôle limité (4) = 20*

Le tableau ci-dessous explique les niveaux de performance (valeurs).

Les niveaux de performance expliqués

RISQUE	PERFORMANCE DE COUPE (NEWTONS) = RISQUE X DANGER				
6	6	12	18	24	30
5	5	10	15	20	25
4	4	5	12	16	20
3	3	6	9	12	15
2	2	4	6	8	10
1	1	2	3	4	5
Danger	1	2	3	4	5

Étape 3. Trouvez le niveau de protection contre les coupures approprié

Appliquez le niveau de performance aux niveaux EN388: 2016 ci-dessous pour trouver un niveau approprié de protection contre les coupures.

NIVEAUX DE PERFORMANCE SELON EN388: 2016						
NIVEAU D'US	A	B	C	D	E	F
NIVEAU D'US (Newtons)	2	5	10	15	22	30

Les gants sont testés à un niveau de performance minimum. Si vous n'êtes pas sûr du niveau requis de protection contre les coupures, choisissez le niveau supérieur. Par exemple, si votre évaluation suggère 12 Newtons, choisissez peut-être un gant de niveau D.



Idéal pour peaux sensibles

Sans fibres de verre et d'acier

New

EN 388
F
 3000 2016

CT67
CTAHR Mousse Nitrile
 EN 420, EN 388
 ANSI/ISEA 105 - 2016

Conçu pour assurer une protection maximale contre les coupures de niveau F, le gant CT67 est fabriqué grâce à des techniques de pointe garantissant l'absence de fibres de verre et d'acier sans compromettre la résistance aux coupures. La doublure respirante de jauge 13 assure un excellent ajustement et le revêtement en mousse de nitrile offre une excellente adhérence dans des conditions humides et huileuses.

Dytec, Mousse Nitrile
 Gris/Noir XS/S-M-XXL/11

ANSI/ISEA
 105-2016
 Niveau COUPURE
 A6

EN 388
 2016

 4.X.4.3.F

144
 12

13



Idéal pour peaux sensibles

Sans fibres de verre et d'acier

New

EN 388
F
 3000 2016

CT69
CTAHR+ Mousse Nitrile
 EN 420, EN 388
 ANSI/ISEA 105 - 2016

Fabriqué à partir de matériaux et de techniques haut de gamme, le gant CT69 offre le plus haut niveau de protection contre les coupures. Niveau de coupe F. Ce gant approuvé par Oeko-tex est exempt de fibres de verre et d'acier évitant les irritations de la peau. Enduit de mousse de nitrile pour une dextérité exceptionnelle dans des conditions sèches et humides.

Dytec, Mousse Nitrile
 Gris/Noir XS/S-M-XXL/11

Offre le plus haut niveau de protection contre les coupures

ANSI/ISEA
 105-2016
 Niveau COUPURE
 A6

EN 388
 2016

 4.X.4.3.F

144
 12

7

A667

Gant Coupure Claymore AHR

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016

Conception innovante optimisée. Résistance maximale aux coupures selon EN388:2016. Plus de 4000 grammes de résistance aux coupures permettant d'atteindre ANSI Cut A7. Le revêtement est à base de nitrile double induction sablé pour une durabilité et une adhérence exceptionnelles en milieu sec et humide. Doublure sans couture jauge 13 pour un confort accru.

HPPE, Fibre d'acier, Fibre de verre, Nitrile Sablé
bleu M/8 - XXL/11

CUT

GRIP

EN 388
F
2002 2016



Plus haut niveau de protection contre les coupures



EN 388
2016



4.X.4.3.F



ANSI/ISEA
105-2016

Niveau COUPURE A7

PORTWEST CT SERIES

CT90

Manchette coupure CT AHR+

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016

Bénéficiant d'une protection maximale contre les coupures niveau F, la manchette anticoupures CT90 offre une protection exceptionnelle de l'avant-bras lorsqu'il est exposé à des risques de coupure élevés. Conçu avec des matériaux sans fibres de verre et d'acier évitant les irritations de la peau sans compromettre la protection.

Dytec
Gris, Rag 14"

CUT

GRIP

EN 388
F
2002 2016



Vendu à l'unité



EN 388
2016



3.X.4.X.F



ANSI/ISEA
105-2016

Niveau COUPURE A0



PORTWEST
CT SERIES

CT65

CUT

GRIP

CTVHR Mousse Nitrile

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016

EN 388
- E
3002 2016

Exempt de fibres de verre ou d'acier, ce gant résistant aux coupures offre une protection exceptionnelle de niveau E aux coupures. Le revêtement en mousse nitrile assure une excellente adhérence en milieu sec et humide. La doublure respirante sans couture de jauge 15 assure une dextérité exceptionnelle au porteur.

Dytec, Mousse Nitrile
Gris/Noir XS/6-XXL/11

Sans fibres de verre et d'acier

ANSI/ISEA
105-2016

EN388
2016

144
12

CE

15

Niveau CHIRPUREAS 4.X.4.3.E



Poème enduite pour
augmenter la dextérité
et la ventilation

A665

CUT

GRIP

Gant VHR Advanced Cut

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

EN 388
5 E
3002 2016

Gant anti-coupure E enduit mousse de nitrile apportant un bon grip dans les milieux humides et secs. L'allègement de la paume permet d'augmenter la dextérité et la ventilation. Sans couture jauge 13. ANSI cut level A6

HDPE, Acier Inoxydable, Fibre de verre, Mousse Nitrile
Gris/Noir S/7-XXXL/11

ANSI/ISEA
105-2016

EN388
2016

144
12

CE

13

Niveau CHIRPUREAS 4.X.4.4.E

PORTWEST
CT SERIES

CT45

CTHR Mousse Nitrile

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105-2016

Ce gant premium CT45 résistant aux coupures offre une protection exceptionnelle de niveau D contre les coupures sans utiliser de fibres de verre ou d'acier. Revêtu de mousse de nitrile, le CT45 offre une excellente adhérence par temps sec et humide. La doublure sans couture respirante offre un confort exceptionnel pour le porteur.

 Dytec, Mousse Nitrile
 Gris/Noir XS/6-XXL/11

 **CUT**

 **GRIP**

EN 388
- D
2 MOJ 2016

Sans fibres de verre et d'acier



18



144
12

EN 388
2016



4.X.A.2.D

ANSI/ISEA
105-2016

Niveau COUPE A4

A626

Gant Vis-Tex anticoupure HR

- Nitrile

EN 420, EN 388, EN 407
ANSI/ISEA 105-2016

Augmentez la sensibilité à la sécurité avec le gant Vis-Tex HR Cut. La couleur haute visibilité et la paume en nitrile sablé rouge vif garantissent que ce gant se démarque des autres. La doublure jauge 13 offre une excellente dextérité. Le niveau D à la coupure coupe offre une protection contre les risques de coupure élevés.

 HPPE, Fibre de verre, Nitrile Sablé
 Jaune/Rouge S/7-3XL/12

 **CUT**

 **GRIP**

 **HEAT**

EN 388
- D
2 MOJ 2016

Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation



13



144
12



EN 388
2016



X.1.XX.XX 4.X.A.3.D

ANSI/ISEA
105-2016

Niveau COUPE A4



A646

CUT

THERM

GRIP

HEAT

EN 388
- D
2002 - 2016

Gant Hiver Vis-Tex HR Cut nitrile

EN 420, EN 388, EN 407, EN 511

Assurant une protection contre les coupures à haut risque, même par temps froid, les gants Hiver Vis-Tex HR Cut associent une couche externe en HPPE et une couche thermique en acrylique. La conception à double couche capture la chaleur et garde les mains au chaud et à l'abri des coupures. Sa conception permet également une excellente protection contre la chaleur.

HPPE, Acrylique, Nitrile Sablé
Orange/Noir S/7-3XL/12

Protection thermique ajoutée

EN 388
2016



4.X.A.3.D

EN 407



X.3.X.X.X.X

EN 511



X.2.X

72
12



AP81

CUT

GRIP

AQUA

EN 388
- D
2002 - 2016

Gant anticoupure Liquid Pro HR Cut

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016

Le gant Liquid Pro Cut offre une protection maximale contre les liquides et une résistance élevée aux coupures. Le latex lisse est entièrement enduit avant l'application d'une seconde enduction en mousse de latex. Ce procédé garantit une adhérence maximale. Le revêtement de niveau de coupe D / ANSI A4 offre une excellente protection contre les risques de coupure élevés.

HPPE, Nylon, Fibre de verre, Latex,
Mousse de Latex
bleu XS/S-3XL/11

Résistance maximum aux liquides

ANSI/ISEA
105-2016



bleu XS/S-3XL/11

EN 388
2016



3.X.A.3.D

144
12



Empêche la pénétration de graisse, d'huile et d'eau

AMÉLIORÉ

Plus souple et meilleur ajustement

AP50

Gant Aqua Cut Pro coupure D

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Le gant entièrement enduit Aqua Cut Pro offre une résistance D aux coupures. La première couche est un nitrile lisse et la deuxième couche est en mousse nitrile, offrant une adhérence sécurisée et une barrière contre les contaminants. Poignet élastique pour un ajustement serré.

HPPE, Fibra de verre, Nitrilo, Mousse Nitrilo

bleu/noir S/7-3XL/11



EN 388
5 D
2002 2016



EN388
2016



ANSI/ISEA
105-2016

4.X.4.4.D Niveau CORPUS 24

A621

Gant Mousse nitrile anticoupeure, enduit 3/4

EN 420, EN 388, EN 407
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3
AS/NZS 2161 4

Résistance extrême aux coupures associée à une excellente adhérence dans des conditions huileuses. L'enduction 3/4 de mousse de nitrile absorbe l'huile en maintenant les mains propres et sèches pour une manipulation en toute sécurité.

HPPE, Fibra de verre, Mousse Nitrilo

Noir S/7-3XL/12



EN 388
5 D
2002 2016



3/4 enduit pour plus de protection



EN388
2016



ANSI/ISEA
105-2016

X.1.X.X.X. 4.X.4.3.D Niveau CORPUS 24


A645

FOOD SAFE
CUT
GRIP
Gant GreenCut mousse nitrile coupure D

 EN 420, EN 388
 ANSI/ISEA 105 - 2016
 AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3
 CE AGRO-ALIMENTAIRE

Un gant extrêmement confortable coupure D EN388:2016. Mousse de nitrile pour une meilleure adhérence. La doublure verte brillante permet une identification facile.

 EN 388
5 D
 2000 2016

 ANSI/ISEA
 105-2016

 Niveau COUPURE
 A4

 EN388
 2016

4.X.4.4.D


A611
CUT
HEAT
GRIP
Gant anticoupures Aramide latex HR

EN 420, EN 388, EN 407

Le gant idéal pour l'industrie du verre. La doublure en aramide durable offre une excellente résistance à l'abrasion et une protection de niveau D à la coupure, conforme à la norme EN388: 2016. Le revêtement de latex crépé procure un très bon grip dans des conditions sèches et humides.

 EN 388
D
 2002 2016

 ANSI/ISEA
 105-2016

 Niveau COUPURE
 A4

 EN388
 2016

3.X.4.3.D


A625
CUT
HEAT
GRIP
Gant PU Vis-Tex coupure D

 EN 420, EN 388, EN 407
 ANSI/ISEA 105 - 2016
 AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 4

Gants anticoupures Indica D avec enduction PU pour une bonne résistance à l'abrasion, la doublure HPPE atteint également un niveau 1 pour la chaleur de contact - Support fluo haute visibilité pour une protection optimale.

 EN 388
5 D
 2002 2016

 ANSI/ISEA
 105-2016

 Niveau COUPURE
 A4

 EN388
 2016

4.X.4.3.D



A630

Gant Razor, coupure D

EN 420, EN 388, EN 407
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 4

Gant de niveau D à la coupe, avec renfort cuir sur la paume pour un meilleur grip et une bonne résistance à l'abrasion. Idéal pour la manipulation du verre ou des tôles et travailler avec des objets chauds jusqu'à 250 °C pendant de courtes périodes.

HPPE, Fibra de verre, Cuir Chrome
Gris S/7-XXL/11

CUT

HEAT

GRIP

EN 388
5 D
2002 2016



Protection chaleur
de contact 250°C



A640

Gant Sabre à picots - PVC

EN 420, EN 388, EN 407
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 4

La doublure de qualité supérieure résistant aux coupures offre une protection supérieure permettant d'atteindre le niveau de coupe D. L'ajout de picots en PVC à la paume améliore les performances de préhension, offrant ainsi une sécurité accrue aux objets pointus tenus à la main.

HPPE, Fibra de verre, PVC
Gris S/7-XXXL/11

CUT

HEAT

GRIP

EN 388
5 D
2002 2016



A688

Gant Pro Cut Liner

CE FOOD SAFE
EN 420, EN 388, EN 407
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 4

Gant haute performance avec une excellente résistance à la coupe. Ce gant offre une performance d'abrasion maximale et résiste à la chaleur jusqu'à 100 °C.

HPPE
Haute visibilité Jaune M/8-XXXL/11

FOOD SAFE

CUT

HEAT

GRIP

EN 388
5 D
2002 2016



Ambidextre





A689

14"
35cm

A689 Manchette Anti-coupure D 35cm

A690 Manchette Anti-coupure D 45 cm

A691 Manchette Anti-coupure D 56cm

CE AGRO-ALIMENTAIRE
EN 420, EN 388, EN 407
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 4

A690

18"
45cm

Manchette Anti-coupure niveau D. Protection du poignet et des avant-bras contre la chaleur et les coupures. Lavable en machine, vendue à l'unité.

HPPE
Grès, Haute visibilité Jaune

A691

22"
56cm

FOOD SAFE

CUT

EN388
5 D
EN388 2316

ANSI/ISEA
105-2016

Niveau COUPURE
A4

EN388
2016

4.X.X.X.D.

EN407

X.1.X.X.X.

CE

40°

13

1

192
T2

A689

192
T2

A690

192
T2

A691

FOOD SAFE

PORTWEST
CT SERIES

CT32

CUT

GRIP

Gant coupure CT Micro mousse nitrile

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016

Ce gant sans couture, respirant et tricoté jauge 18, offre une dextérité, un confort exceptionnel et une protection à la coupure de niveau C. La technologie de la mousse micro nitrile améliore le confort et contribue à réduire la fatigue des mains. Le choix idéal pour une manipulation de précision dans des environnements secs.

Dytac, Micromousse Nitrile
Grès/Noir XS/S-XXL/11



Sans fibres de verre et d'acier

ANSI/ISEA
105-2016

Niveau COUPURE
A3

EN388
2016

4.X.3.1.C

144
T2

CE

18

Dextérité exceptionnelle

Protection contre la chaleur

A622

Gant paume PU coupure C

EN 420, EN 388, EN 407
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3,
AS/NZS 2161 4

Gant coupure Niveau C pour une protection maximale contre les coupures et les objets tranchants. Support sans couture pour plus de confort et de dextérité. EN407 chaleur par contact niveau 1 offre une protection à court terme contre des températures allant jusqu'à 100°C.

HPPE, Fibre de verre, PU
Grs XS/S-3XL/12

CUT

HEAT

GRIP

EN 388

5 C
2002 / 2016



AP52

Gant Dexti Cut Ultra coupure C

EN 420, EN 388, ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Ce gant coupure C sans couture est fabriqué en utilisant un fil HPPE avec un revêtement paume nitrile sablé. Ce gant dispose également d'un renfort entre le pouce et l'index pour une durabilité accrue dans cette zone à forte usure.

HDPE, Fibre de verre, Nitrile,
Nitrile Sablé
bleu/noir S/7-X/11

CUT

GRIP

EN 388

5 C
2002 / 2016



Protection renforcée pour le pouce et la pince



CUT

Coupure basse niveau B

VEND

VA620 Option pour vente en machine distributrice disponible, Voir page 427

**CUT****HEAT****GRIP****A620****Gant paume PU coupure B**EN 420, EN 388, EN 407
ANSI/ISEA 105 - 2016, AS/NZS 2161 2
AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 4

Gant sans couture paume enduite PU qui offre une résistance à la coupure B, confort, dextérité et grip.

EN388
3 B
2002 2016

HPPE, PU
Gris XS/S-3XL/12, Blanc/Blanc XS/S-XL/10

ANSI/ISEA 105-2016

EN388 2016

EN407

144

12

CE

CE

13

Niveau COUPURE A2

4.X.4.1.B.

X.1.X.X.X.

A643**FOOD SAFE****CUT****Gant mousse nitrile Ambre coupure B**CE AGRO-ALIMENTAIRE
EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Un niveau B à la coupure, pour une protection appréciable et une mousse nitrile pour une meilleure adhérence. Double orange vif permet une identification facile.

HPPE, Polyester, Elasthanna, Mousse Nitrile

Ambre S/7-XXXL/11

ANSI/ISEA 105-2016

EN388 2016

144

12

CE

CE

13

40°

FOOD SAFE

Niveau COUPURE A2

4.X.4.2.B.

AP32**CUT****GRIP****Gant Dexti Cut Pro**EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Gant extrême dextérité avec une doublure sans couture coupure niveau B, idéal pour une utilisation prolongée et éviter la fatigue des mains. Le revêtement paume en nitrile sablé donne une excellente adhérence. Ce gant comporte également un renfort pouce index pour une durabilité accrue dans cette zone très résistante à l'usure.

HPPE, Nitrile, Nitrile Sablé
Vert/Noir S/7-XXXL/11

ANSI/ISEA 105-2016

EN388 2016

360

12

CE

CE

18

Niveau COUPURE A2

4.X.3.2.B.

**Jauge 18 pour une dextérité exceptionnelle**

AP31

Gant Senti Cut Lite

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Gant coupure B, paume enduite PU, jauge 18 offrant une dextérité supérieure et une sensation de «seconde peau». Le revêtement de la paume en PU offre une adhérence sécurisée dans des environnements de manipulation huileux et secs. Ce gant est extrêmement résistant avec une doublure douce et respirante. Le poignet tricot élastique offre un ajustement sûr et confortable.

HDPE, PU
Gants S/7-XXL/11

CUT

GRIP

EN 388
3 B
2002 28 N



Jauge 18 pour une dextérité exceptionnelle

18



360
12



4.X.4.2.B

ANSI/ISEA
105-2016

Niveau COMPREZ A2

A635

Valeur incomparable

Gant Eco Coupure B

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Le A635 est un nouveau gant anti-coupure niveau B et est idéal pour les tâches où le risque de blessure est faible. Il offre tous les avantages de confort, dextérité et adhérence mais à un prix très abordable.

Polyester, Fibre de verre, Elasthanne, PU
Noir, Gants S/7-XXL/11

CUT

GRIP

EN 388
3 B
2002 28 N



NEW COLOUR

13



144
12



4.X.4.2.B

A610

Gant Grip Latex

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Gant tricot durable fabriqué à partir de para-aramide protégé contre les coupures et l'abrasion. Enduit latex rugueux pour une adhérence sûre dans des conditions humides et sèches.

Para-Aramide, Latex
bleu M/8-XXL/11

CUT

GRIP

EN 388
3 B
2002 28 N



10



144
12



3.X.4.3.B

ANSI/ISEA
105-2016

Niveau COMPREZ A2



New

FOOD SAFE

CHAINMAIL

CUT

Vendu à l'unité

AC01

Gant en cotte de mailles
EN 1082-1 PASSE
CE AGRO-ALIMENTAIRE

Parfait pour les travaux de découpe de la viande lorsque la protection contre les lames tranchantes est essentielle. Clip de fixation pour une meilleure hygiène afin de réduire l'accumulation de bactéries. Ambidextre pour convenir aux utilisateurs droitiers et gauchers. Vendu à l'unité.

Acier Inoxydable
Gris Argent 5/7-XL/10



Vendu à l'unité



New

FOOD SAFE

CHAINMAIL

CUT

AC10

Gant cotte de mailles 45 cm
EN 1082-1 PASSE
CE AGRO-ALIMENTAIRE

Ce gant cotte de mailles offre une protection exceptionnelle de la main et de l'avant-bras. La conception ambidextre comprend une sangle d'attache pour plus de sécurité. Parfait pour les travaux de découpe de la viande lorsque la protection contre les lames tranchantes est essentielle. Vendu à l'unité.

Acier Inoxydable
Gris Argent 5/7-XL/10



New

AC05

Tendeur de gants

Utilisé conjointement avec un gant de cotte de mailles, le tendeur assure un ajustement sûr pour réduire le risque de glissement ou d'affaissement du gant. Livré en paquets de 50 pièces.

PVC
 Blanc Taille unique



FOOD SAFE

CHAINMAIL

CUT

New

AC20

Tablier en cotte de mailles
EN 1082-1 PASSE
CE AGRO-ALIMENTAIRE

Parfait pour les travaux de découpe de la viande lorsque la protection contre les lames tranchantes est essentielle. Vendu à l'unité, taille unique 55cm x 60cm avec lanterne et liens à la taille.

Acier Inoxydable
 Argent Taille unique



A655

Gant coupure D agroalimentaire

EN 420, EN 388, EN 388-1:2016
CE AGRO-ALIMENTAIRE
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Ce gant niveau D en résistance à la coupure peut être utilisé en industrie agroalimentaire. Il offre un confort et une durabilité exceptionnels. Lavable à 60° ce gant ambidextre est vendu à l'unité.

HPPE, Fibre d'acier, Polyester
bleu S/7XL/10 Longue manchette

 **FOOD SAFE**

 **CUT**

 **HEAT**

EN 388
5 D
2005 2016



Gant Longueur 30cm

1

13



120

60°



EN 388
2016



3.X.A.X.D

Vendu en cartons de 240 paires

A800

Gant Latex de ménage

CE CAT 1

Utilisé au travail et pour une multitude de tâches ménagères. Flocé coton et manchette à bord roulé pour enfilage facile, finition écailles de poisson pour une adhérence maximale.

Latex
Jaune M/8-3XL/10



Convient pour une utilisation dans les industries alimentaires

100%



240
12



GUIDE DE SÉLECTION DES GANTS

Lors du choix du bon gant, de nombreux facteurs doivent être pris en compte, tels que l'environnement dans lequel vous travaillez, le degré de dextérité requis et le fait que vous travailliez dans des conditions sèches ou humides.

Ce guide en deux étapes vous aidera à choisir le gant adapté à votre situation.

Étape 1. Trouvez le revêtement de gant adapté à votre application

APPLICATION	ENDUCTION
Conditions humides et huileuses	Gants entièrement enduits ou imprégnés
Huiles	Enduits à base de nitrile
Eau / conditions sèches	Enduits à base de latex
Haute dextérité	Enduits à base de PU

Étape 2 Sélectionnez la jauge du matériau en fonction de la durabilité et de la dextérité requises pour votre application.

La jauge du matériau peut affecter la durabilité et la dextérité

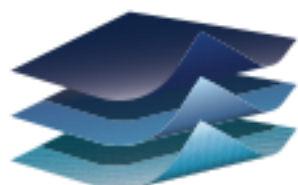


Une jauge basse offrira une durabilité améliorée avec une dextérité réduite

Une jauge élevée améliore la dextérité avec une durabilité réduite

50+

Modèles Grip exceptionnels



- Trempage mousse de latex - couche 1
- Trempage mousse de latex - couche 2
- Dernière en latex sans couche renforcée. Taille 13

Latex pour plus de grip

AP80

Liquid Pro

EN 420, EN 388,
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Doté des dernières innovations en matière de technologie de double enduction, le Liquid Pro offre une protection maximale contre les liquides. Il est tout d'abord entièrement enduit de latex lisse, avant un deuxième trempage de la paume en mousse de latex, ce processus assure une adhérence maximale et supérieure. Un poignet élastiqué assure un ajustement sûr.

Nylon, Latex, Mousse de Latex
 bleu S/7-XXXL/11

AQUA

GRIP



Poignets élastiques pour un ajustement sûr

Enduction mousse de latex pour une adhérence maximum dans des conditions humides et sèches

13



216
12

EN388
2016



4.1.2.1.X

AP30

Gant Dermi Pro

EN 420, EN 388,
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Ce gant nitrile tout enduit est recouvert d'un revêtement en mousse nitrile dans la zone de la paume, cela procure du confort et une excellente dextérité. Un poignet élastique le maintient fermement sur le bras pour un ajustement amélioré. Le revêtement nitrile offre une excellente barrière contre les liquides tandis que la mousse supérieure assure une excellente adhérence même dans les environnements huileux.

Nylon, Nitrile, Mousse Nitrile
 Orange/Noir S/7-XXXL/11

AQUA

GRIP



Confort et dextérité

13



216
12

EN388
2016



4.1.2.1.X

NANO



SUPÉRIEURE PALME EN
NITRILE SABLÉ
RÉSISTANT À
L'ABRASION

FLUIDITÉ ET
RESPIRABILITÉ D'UNE
GANTTECOTÉ

LA TENSURE
SÉPARELLE
PROVOQUE DES
ÉCLABOUSURES
POUR REPOUSER ET
FINIRER DES MILES

AP62

CHOIX DE TEXTURE NANO
HAUTEMENT HYDROPHAGE POUR
LES APPLICATIONS PAR
ÉCLAUSSURES LÉGÈRES

Le nano-révestement High Tech repousse les liquides et maintient la respirabilité

La répulsion aux liquides innovante aide à garder les mains au sec



PW NANO 6000

La gamme PW Nano 6000 a été développée avec un revêtement révolutionnaire qui rend le gant super hydrophobe et oléophobe. Cela crée une barrière impénétrable entre le gant et la surface sous-jacente, de l'eau, de l'huile et d'autres liquides. Cette barrière est différente de tout ce qui a été vu avant et est révolutionnaire dans l'industrie des gants. En plus de la nanotechnologie brevetée, la gamme PW Nano 6000 offre également une résistance supérieure à l'abrasion, ce qui lui permet d'être utilisé dans diverses tâches.



AP02 Double
Thermique Double

AP02

la doublure maintient la chaleur grâce à une meilleure isolation

Gant Thermo Pro Ultra

EN 420, EN 388, EN 511
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3
AS/NZS 2161 5

Utilisant une technologie innovante, ce gant repousse complètement l'eau et les huiles lourdes. Les liquides sont repoussés et glissent sans toucher la surface intérieure. La doublure piège la chaleur et permet la respirabilité. La finition paume sablée donne une meilleure adhérence.

NANO

GRIP

THERM

Acrylique, Nitrile Sablé
Orange/Noir S/7-XXXL/11

ANSI/ISEA
105-2016

Niveau COUPURE A3

EN388
2016



4.2.4.2.X.

EN511



X.2.X.

144
12



10



AP62

Gant Dermiflex Aqua

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Utilisant une technologie innovante, ce gant repousse complètement l'eau et les huiles lourdes. Les liquides qui coulent sur ce gant sont repoussés et glissent sans atteindre la surface intérieure. Super léger, la paume est enduite de nitrile, avec une doublure Elasthanne qui offre un confort amélioré et un excellent grip.

NANO

GRIP

Nylon, Elasthanne, Mousse
Nitrile
Gris S/7-XXXL/11

ANSI/ISEA
105-2016

Niveau ABRASION 3

EN388
2016



4.1.3.1.X.

360
12



15



OR



A100

A100

Gant Enduit Latex

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Un des gants les plus populaires du marché, ce gant est un enduit latex de haute qualité. Il offre de bonnes performances contre la perforation et l'abrasion et s'adapte aussi bien en milieu sec qu'humide. Grâce à sa coupe ergonomique et à son dos aéré, il est très confortable à porter.

Polyester, Coton, Latex
 K8 - Noir/Noir, R8 - Rouge/Black,
 GN - Jaune/Vert M/8 - XXL/11
 G4 - Gris/Bleu, OR - Jaune/Orange, S/7 - XXL/11

A109

Gant Enduit latex (sachet individuel pour vente au détail)

65% Polyester, 35% Coton, Latex
 Jaune/Orange M/8 - XL/10

NEW COLOUR



AMÉLIORÉ

Techniques de construction améliorées



G4



K8



R8



GN



OR



EN388
2016



3.1.A.3.X

ANSI/ISEA
105-2016

HV000ADRI002



A340

Gant Grip HiVis

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Utilisant la dernière technologie de mousse au latex, l'A340 offre le plus haut niveau de confort avec une excellente adhérence dans les environnements secs et humides.

Nylon, Mousse de Latex
 Jaune, Orange/Noir S/7 - XXL/11

ANSI/ISEA
105-2016

EN388
2016

2-40
12

CE

13

Mécanisme ABBASOM 2

2.1.2.1.X



A174

Gant Latex Flex Grip

EN 420, EN 388 -
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Conçu sur un support en tricot sans couture, avec une paume enduite latex imperméable, ce gant favorise un haut niveau de confort, de flexibilité et de douceur. Le design ergonomique imite les courbes naturelles des mains réduisant la fatigue. Le dos aéré et respirant aide à réduire la transpiration.

Nylon, Latex
 Rouge/Black S/7-XXL/11

EN388
2016

360
12

CE

13

2.1.2.1.X

Respirant et confortable

A175

Gant Duo-Flex - Latex

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Double enduction latex

Le gant Duo-Flex combine des techniques de trempage très techniques qui permettent à ce gant d'être doublement enduit sur les zones d'usure cruciales. Renforcer la protection et la durabilité du gant dans les domaines où vous en avez le plus besoin sans ajouter du poids ou pénaliser sa dextérité.

Polyester, Latex
 Violet/ Bleu, Rouge/Bleu M/8-XL/10

EN388
2016

360
12

CE

13

2.0.2.1.X



A105

Gant Extra Grip - Latex

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Le gant A105 est conçu sur un tricot jauge 10 pour une bonne dextérité. L'enduction latex 3/4 procure une bonne protection aux liquides tout en garantissant sa dextérité. La finition crêpée garantit l'adhérence dans des conditions sèches comme humides.

Polyester, Coton, Latex
 Jaune/Orange L/9-XL/11



AMÉLIORÉ
Techniques de construction améliorées



A150

Gant tricoté enduit Latex Classique

EN 420, EN 388
ANS/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Ce gant tricoté enduit latex offre la protection nécessaire des mains avec confort et adhérence à un prix abordable.

Polyester, Coton, Latex
 OR - Jaune/Orange S/7 - XXL/11
KB - Noir/Noir M/8 - XXL/11
GN - Jaune/Vert M/8 - XL/11



AMÉLIORÉ
Techniques de construction améliorées



A135

Gant High Grip - Latex

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

La base de ce gant est un support tricoté construit à partir d'un mélange poly-coton qui maximise les avantages de ces 2 matériaux. Une couche de latex "longue durée" avec une finition texturée est ensuite ajoutée sur la paume et les doigts assurant protection et durée de vie accrues, et une meilleure adhérence.

Polycoton, Latex
 Jaune/Orange L/9-XXL/11



Double enduction unique au bout des doigts



Double enduction des doigts, plus grande durée de vie du gant



VA350 Option pour vente en machine distributrice disponible, Voir page 482

482



Enduit mousse de nitrile respirante

GRIP

A350

Gant DermiFlex - PU/Mousse Nitrile

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Gant nylon et Elasthanne très léger jauge 15, enduit mousse nitrile /PU pour un confort maximum et une excellente dextérité dans les milieux humides et gras.

Nylon, Elasthanne, PU, Mousse Nitrile

Gris/Noir S/7-XXXL/11

ANSI/ISEA 105-2016

Niveau COUPEZ A1

EN388 2016

4.1.3.1.X

360 12

CE

EN10819

15



Micro PVC Grip

GRIP

A351

Gant DermiFlex Plus - PU/Mousse Nitrile

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Picots dans la paume pour un meilleur grip et une protection accrue. Support respirant sans couture pour une manipulation de précision dans des environnements secs.

Nylon, Elasthanne, PU, Mousse Nitrile

Gris/Noir S/7-3XL/12

Paume avec picots PVC pour plus de grip

ANSI/ISEA 105-2016

Niveau COUPEZ A1

EN388 2016

4.1.3.1.X

368 12

CE

EN10819

15

A352

Gant Dermiflex Ultra - PU/Mousse Nitrile

EN 420, EN 388,
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Gant ¾ enduit pour une protection supplémentaire au dos de la main. Support aéré, tricoté pour plus de confort et de dextérité.

Nylon, Elasthanna, PU, Mousse Nitrile
 Gris/Noir S/7-XXL/11

GRIP

¾ respirant avec revêtement en mousse nitrile



15



360
12



4.1.3.1.X

ANSI/ISEA
105-2016

Niveau COUPE A1

A353

Dermiflex Ultra Plus - PU/Mousse Nitrile

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Le gant A353 est un nouvel ajout à la gamme Dermiflex. L'enduction ¾ en mousse nitrile procure plus de protection tout en privilégiant la respirabilité. Les picots dans la paume lui donnent une adhérence maximale.

Nylon, Elasthanna, Mousse PU, Mousse Nitrile
 Gris/Noir S/7-XXL/11

GRIP

Picots sur paume en nitrile pour une adhérence supérieure

Grip exceptionnel dans les conditions humides et grasses



15



360
12



4.1.3.1.X

ANSI/ISEA
105-2016

A354

Gant Mousse PU/Nitrile Dermiflex Ultra Pro

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Exceptionnelle adhérence dans des conditions humides et huileuses. Ce gant entièrement trempé a une doublure respirante sans couture pour le confort et la dextérité.

Nylon, Elasthanna, PU, Mousse Nitrile
 Gris/Noir S/7-XXL/11

GRIP

Double enduction unique au bout des doigts

Entièrement enduit pour la protection liquide améliorée



15



360
12



4.1.3.1.X

ANSI/ISEA
105-2016



A310

Gant Flexo Grip enduit Nitrile

EN 420, EN 388,
ANSI/ISEA 105-2011
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Ce gant nylon enduit nitrile offre une excellente résistance à l'abrasion. Idéal pour la réparation automobile, la construction et tous les autres secteurs.

Pylon, Nitrile
Gris/Blanc XS/6-XXL/11, Rouge/Black S/7-XXL/11

GRIP

PORTWEST
Pylon™

100% polyester reconstitué, qui offre les mêmes nombreux avantages du nylon. Excellente résistance à l'abrasion. Une excellente stabilité dimensionnelle. Une plus grande résistance à la traction. Faibles propriétés de peluchage. Une respirabilité supérieure.

PORTWEST PYLON est une marque commerciale de Portwest.

ANSI/ISEA
105-2011

EN 388
2016

360
12

CE

13

Niveau ABRASION 2

3.1.2.1.X

A319

360
12

GRIP

Gant Flexo Grip Nitrile (emballage blister)

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105-2011
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Pylon, Nitrile
Rouge/Black, Blanc/Gris M/8-XXL/11

A319



VA310

432
24

VEND

Gant Vending Flexo Grip Nitrile

Blanc/Gris S/7-XXL/11



Voir la collection complète de modèles Vend Ready à la page 407

A315

Gant All-Flex Grip - Nitrile

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Le gant All-Flex entièrement enduit nitrile est un gant ergonomique et léger offrant confort et qualité. Le poignet tricoté permet un ajustement correct confortable tandis que l'enduction nitrile lui confère une résistance élevée à l'abrasion ou aux liquides tout en restant souple et adhérent.

Pylon, Nitrile
Noir/Noir S/7-XXL/11



PORTWEST
Pylon



ANSI/ISEA
105-2016

2.1.2.1.X

Niveau ABRASION 1

A320

Gant Dexti-Grip - Mousse Nitrile

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Recommandé pour toutes opérations nécessitant dextérité et précision. C'est la meilleure solution pour les travaux d'assemblage de précision en milieu gras. Le support nylon respirant sans couture procure une dextérité maximale et vous donne une sensation de "seconde peau".

Pylon, Mousse Nitrile
bleu/noir, Noir/Noir S/7-XXL/11



PORTWEST
Pylon



ANSI/ISEA
105-2016

2.1.2.1.X

Niveau ABRASION 3


NEW COLOUR
A120
Gant enduit PU

 EN 420, EN 388
 ANSI/ISEA 105 - 2016 NIVEAU COUPURE
 AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

NEW COLOUR

Parfait pour des tâches compliquées où la dextérité et la respirabilité sont essentielles. Maintenant disponible dans une large gamme de couleurs et détails.

NEW COLOUR
NEW COLOUR
REACH


- Pylon, PU
- WH - Blanc XS/S - 3XL/12
- B4 - bleu XS/S - 3XL/11
- O1 - Orange XS/S - 3XL/11
- O8 - Orange/Noir XS/S - 3XL/11
- Y2 - Jaune XS/S - 3XL/11
- Y8 - Jaune/Noir XS/S - 3XL/11
- P9 - Rosa XS/S - L/9
- BK - Noir XS/S - 3XL/12
- K7 - Noir/Gris XS/S - 3XL/11
- G8 - Gris/Noir XS/S - 3XL/11
- GR - Gris XS/S - 3XL/11

ANSI/ISEA 105-2014
EN388 2016

 480
12

13

Niveau COUPURE A1

2.0.3.1.X

A129

 240
12

Gant PU (paquet de 12 paires)

 EN 420, EN 388
 ANSI/ISEA 105 - 2016
 AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Notre meilleure vente en gant PU est maintenant disponible en paquets de 12 paires pour faciliter le stockage et la vente en magasin.

- Pylon, PU
- Blanc/Blanc XS/S-3XL/11
- Noir/Noir, XS/S-3XL/11

VA120
Option pour vente en machine distributrice disponible, Voir page

400



G8R

GRIP

**Fonctionne avec votre
appareil à écran tactile**



A195 Gant PU Tactile

360
12

EN 420
EN 388



Conçu spécifiquement pour les appareils à écran tactile. Parfait pour les tâches complexes. Idéal pour une utilisation dans l'assemblage électronique, les bords et le travail de précision. Sans couture, 100% respirant.



Pylon, PU
Violet XS6 - XXL/11



TOUCH

GRIP

Pylon



EN 388
2016



2.1.2.1.A

Pas besoin d'enlever vos gants | 533



Matériau ultra mince et léger

Manchette en maille élastique pour un maintien ferme et sécurisé



Pour les manipulations de précision

A360

GRIP

Gant Senti-Flex

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Gant ultra-fin jauge 18 pour travaux de finition avec dextérité et respirabilité. Enduction PU pour une meilleure résistance à l'abrasion.

Nylon, PU
bleu/noir S/7-XXXL/11

EN388
2016



3.1.2.1.X

480
12



18

Jauge 18 pour une dextérité exceptionnelle



Doublure sans coutures 100% respirant

Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité

AP70

GRIP

FOOD SAFE

Gant mousse Nero lite

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Utilisant une base aqueuse PU, ce gant possède une dextérité accrue et est plus doux sur la peau. La jauge 18 sans couture fournit une excellente respirabilité et du confort. Le "Nero lite" est fabriqué sans solvant, ce qui le rend idéal pour l'industrie automobile.

100% Nylon, Micro PU
bleu/noir S/7-XXXL/11

Idéal pour peaux sensibles

EN388
2016



2.1.2.1.X

480
12



18



Résistance à l'abrasion améliorée

A641

Gant Red PU

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Un standard pour les risques mineurs. Le revêtement en PU augmente la résistance à l'abrasion. Le coloris rouge facilite l'identification.

Pylon, PU
 Rouge/Black M/8 - XXL/11



ANSI/ISEA
105-2016

2.0.2.1.X. Niveau COUPE/A1

Pour travail de précision

A121

Gant doigts enduits PU

CE CAT 1

Gant nylon avec bout des doigts enduits PU. Jauge 13. Parfait pour les travaux d'assemblage, de précision et électronique.

Pylon, PU
 Blanc XXS/5-XL/10
Gris XS/6-XL/10



PORTWEST
Pylon





A400

PVC Poignet Tricot

EN 420, EH 388
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Une de nos meilleures ventes, le gant PVC rouge est tout enduit sur support coton interlock, finition lisse et poignet tricot. Excellente résistance à l'abrasion.

Coton, PVC
 Rouge, Noir M/B X/XL/11



EN388
2016



4.1.2.1.X

144
12



A427 PVC Rouge

EN 420, EH 388
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

A435

A445 Gants tout enduits en PVC, disponibles en 3 longueurs, A427 (27cm), A435 (35cm), A445 (45cm). Support coton interlock et finition lisse. Excellente résistance à l'abrasion.

Coton, PVC
 Rouge XL/10.5



A427 27 cm

A435 35 cm

A445 45 cm



EN388
2016



4.1.2.1.X

120
12

96
12

72
12



A427 A435 A445

A330

Nitrile dos aéré poignet tricot

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Ce gant nitrile Mega a le dos aéré pour une meilleure ventilation et une excellente préhension. Parfait pour les travaux minutieux. La conception du gant permet de réduire la fatigue des mains.

Coton, Nitrile
 Jaune, Marine S/7-XL/11



EN388
2016



3.1.1.1.X

ANSI/ISEA
105-2016

MVmax COUPREZ A1

A300

Gant nitrile, poignet tricot

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Le gant A300 entièrement enduit nitrile avec poignet tricot est idéal pour tous travaux nécessitant une bonne résistance à l'abrasion, aux huiles, à la graisse et à l'humidité. Il est parfait pour les environnements exigeants, la collecte des déchets ou la maintenance.

Coton, Doublure Jersey,
Nitrile
 Marine M/8-XXL/11



doublure coton jersey



EN388
2016



4.1.1.1.X

ANSI/ISEA
105-2011

MVmax DROU248 3



GRIP

AQUA

A302

Gant Nitrile tout enduit manchette

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Ce gant ultra-résistant en nitrile est entièrement enduit, offrant encore plus de protection contre les coupures, éraillures, perforations et déchirures. La fonctionnalité de manchette de séparation permet de retirer ces gants instantanément et facilement.

Coton, Nitrile
 Marine L/O-XL/10

Revêtement nitrile résistant

EN388
2016



4.1.1.1.X

144

12



GRIP

A171

Gant Latex crépé dos aéré

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 2

Idéal pour les travaux de manutention légers. Dos aéré, enduction latex crépé dans la paume pour une meilleure adhérence.

Coton, Latex
 Vert M/8-XL/11

EN388
2016



3.2.4.1.X

120

12



AQUA

GRIP

A880

Gants PVC manchette 30cm - PVC

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 2

Gant en PVC offrant une excellente résistance aux graisses animales et aux huiles de poisson. Finition paume sablée pour une prise en main sûre et une meilleure résistance à l'abrasion. La doublure sans couture assure confort et flexibilité.

PVC, Coton
 bleu M/8-XL/10



Finition Sablée

EN388
2016



4.1.3.1.X

96

12



A590

Gant chaleur 250°

EN 420, EN 388, EN 407
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3,
AS/NZS 2161 4

Construit à partir de méta-aramide - La fibre résistante à la chaleur avec une doublure coton, ce gant est résistant à la chaleur pour la chaleur de contact jusqu'à 250°C. Sans coutures, ambidextre et lavable en machine. Vendu à l'unité.

Meta-Aramide, Coton
Blanc L/9-L/9
Blanc XXL/11-XXL/11 Longue
manchette



**Ambidextre
Vendu à l'unité**



Gant Longueur 30cm



A002

Clip pour gant sans métal

Cette pince à gants moulée est conçue à l'aide d'un matériau diélectrique, non conducteur et non corrosif. La grande griffe de 20cm s'attache à la plupart des EPI et a une résistance maximale de 6kg. La pince à gants est munie d'une sécurité pour empêcher le happement.

Acetyl, Santaprene
Noir, Haute visibilité Jaune



A001

Clip pour gant

Pratique pour porter vos gants sans les perdre.

copolymère d'acétal
Noir, Rouge





AMÉLIORÉ

Techniques de construction améliorées

GRIP

A110

Gant Polka Picots PVC

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Excellente dextérité et un très bon grip. S'utilise en milieu sec ou humide. Gant tricoté sans couture en nylon enduit picots PVC sur une face, Jauge 13.

Polyester, PVC
bleu ou blanc XS/6 - XXL/11
 noir/rouge S/7 - XL/10



Niveau 2/3/4/5



2.1.4.XX



GRIP

A113

Gant Polka picots Plus

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Les picots PVC sur les deux côtés du gant permettent un enfilage facile et prolongent la durée de vie du gant.

Polyester, PVC
bleu ou blanc S/7-XL/10

Double face



1.1.4.2X



GRIP

HEAT

A112

Gant Picot extralourd

EN 420, EN 388, EN 407
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3,
AS/NZS 2161 4

Parfait pour un éventail de tâches de manutention lourdes avec en plus, une bonne résistance à la chaleur de contact.

70% Polyester, 30% Coton, PVC
 Rouge sur blanc M/8-XL/10



1.2.4.1X



X.1.X.X.XX



A111

Gant Classique Tricoté Picots PVC

CE CAT 1

Léger et confortable gant sans couture avec des picots en PVC sur la paume. Il offre une bonne dextérité et est idéal pour de la manipulation en milieu secs. Marqué CE catégorie 1 risques mineurs.

65% Polyester, 35% Coton, PVC
bleu ou blanc XS/S-XXL/11



**Meilleures ventes
de gants picots**



A130

Gant Criss Cross PVC

EN 420, EN 388

AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Le gant Criss Cross est idéal quand vous avez besoin de plus d'adhérence. L'enduction en PVC antidérapant sur les 2 faces en fait un gant particulièrement adapté à la manipulation, aux activités de transport et de magasinier. Tricoté en polyester coton, jauge 7.

65% Polyester, 35% Coton, PVC
Orange M/B-XL/10



Grip Criss Cross



A115

Doublure thermique

CE CAT 1

Gant ou sous-gant thermique tricot jauge 13, poignet élastiqué, sécurité et confort. La structure de la fibre conserve la chaleur et la rend plus légère. Idéal comme gant ou sous-gant.

Polyester
Marine S/7-XXL/11



AMÉLIORÉ
Nouvelles tailles introduites



**A020****Gant d'assemblage**
CE CAT 1

100% nylon, sans couture, jauge 13, une solution idéale pour n'importe quel travail exigeant une bonne dextérité et un sens tactile maximum.

 Pylon
 Blanc XS/S-XL/10

Pylon™

**A050****Support coton**
CE CAT 1

Peut être porté comme sous-gant pour plus de chaleur.

 65% Polyester, 35% Coton
 Belge XL/10

**A080****Gant Microdot**
CE CAT 1

Gant tous usage, 100% haute dextérité en coton, les picots PVC sur la paume et les doigts procurant un bon grip.

 Coton, PVC
 Blanc M/S-XL/10



A010

Gants d'inspection en nylon

CECAT 1

Gants d'inspection en 100% nylon. La construction à faible peluche les rend parfaits pour travailler dans des environnements propres. 3 tailles disponibles. Vendu par carton complet de 600 paires.

100% Nylon
 Blanc M/8-XL/10

GRIP

New



100% 24 600
12

A030

Sous-gants tricot (300 paires)

Sous-gants en polycoton tricotés jauge 7. Idéal pour les travaux de finition ou comme doublure chaude à porter sous un autre gant. 3 tailles disponibles. Vendu dans des cartons de 300 paires.

Polycoton
 Naturel M/8-XL/10

GRIP

New



100% 300
12

A040

Gants en jersey

Gants légers 100% coton jersey avec manchette en tricot. Idéal à porter en doublure sous des gants jetables ou en tant que doublure isolante chaude par temps froid. 2 tailles disponibles. Vendu en paquets de 300 paires.

Doublure Jersey, Coton
 Naturel S/M-L/XL

GRIP

New



100% 18 300
12



ESD

A197

Gant Antistatique

EN 420, EN 388
IEC 61340-5-1 PASS
EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R <1,0 X
108 Ω-
ANSI/NZS 2161 2, ANSI/NZS 2161 3

PORTWEST
Pylon

Ce gant est conçu à partir de Pylon et de fibres de carbone mélangées. Il protège les équipements comme les cartes de circuits électroniques des graisses naturelles de la peau tout en protégeant les équipements sensibles des décharges électrostatiques nuisibles.

Pylon, Fibre de carbone
 Gris XS/S6 - XL/L0

EN388
2016



1.1.3.XX

EN16350



IEC 61340



480
12



13

VEND

VA198 Option pour vente en machine distributrice disponible, Voir page 407



ESD

A198

Gant Antistatique doigts enduit PU

EN 420, EN 388
IEC 61340-5-1 PASS
EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R <1,0 X
108 Ω-
ANSI/ISEA 105 - 2016
ANSI/NZS 2161 2, ANSI/NZS 2161 3

GRIP

PORTWEST
Pylon

Gant jauge T3 en Pylon et fibre de carbone qui détourne l'électricité statique. Bouts des doigts enduits PU pour une excellente dextérité. Pour utilisation dans l'assemblage électronique, les tests et le travail de précision.

Pylon, Fibre de carbone, PU
 Gris/Blanc XXXS/5-XXXL/11

EN388
2016



1.1.4.XX

EN16350



IEC 61340



480
12



13

A196

Gant Micro Dot Antistatique

EN 420, EN 388
EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE <1,0X
108 Ω -
IEC 61340-5-1 PASS
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Construit à partir d'une doublure en tricot sans couture, qui offre un excellent ajustement et réduit la fatigue de la main. Les picots PU sur la paume améliorent la prise et la durabilité. Il s'agit d'un gant avec un peluchage très faible et un haut pouvoir respirant.

 Pylon, Fibre de carbone, PU
 Gris/Blanc XXS/5-XL/10

 ESD

 GRIP

 Pylon



VEND

VA199 Option pour vente en machine distributrice disponible, Voir page 407

A199

Gant paume enduit PU antistatique

EN 420, EN 388
EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE <1,0X
108 Ω -
IEC 61340-5-1 PASS
ANS/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Gant nylon et fibre de carbone antistatique, jauge T3, avec paume enduit PU pour une meilleure dextérité. Utilisation dans les industries électroniques, assemblage, travail de précision.

 Pylon, Fibre de carbone, PU
 Gris/Blanc XXS/5-XXXL/11

 ESD

 GRIP

 Pylon



Isolation thermique

La norme européenne spécifie les exigences et méthodes d'essai pour les gants qui protègent contre le froid conducteur jusqu'à -50 degrés Celsius. Ce froid peut être lié aux conditions climatiques ou d'une activité industrielle.



A146

THERM

Gant Hiver Arctic

EN 420, EN 388, EN 407, EN 511
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3,
AS/NZS 2161 5

GRIP

HEAT

Demière nouveauté en gant : doublure pour tenir la main au chaud et mousse de nitrile adhérence 3/4 pour protéger les doigts du froid et de l'eau. D'os aéré pour une meilleure respirabilité.



●●●●●● Nylon, Acrylique, Micro mousse
Nitrile
■■■■■ Noir L/9-X/XXL/11
Jaune/Noir M/8-XXXL/11

Meilleur en classe pour la résistance au froid de contact

ANSI/ISEA 105-2016

EN388 2016

EN407

EN511

144

12

CE

15

Niveau COUPURE A2

42.42.X

X2.X.XXX

0.2.X



A140

THERM

Gant Thermique enduit latex

EN 420, EN 388, EN 511
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 5

GRIP

Ce gant thermique est parfait pour la construction, le transport, la collecte des déchets, l'entretien, les collectivités publiques. Le support du gant est en acrylique chaud et convient aux travaux extérieurs et aux personnes travaillant dans des conditions de froid.



EA



KB



OR

●●●●●● Acrylique, Latex

■■■■■ BK - Jaune XS/S - XXL/11
EB - Vert/Noir M/8 - XXL/11
KB - Noir/Noir M/8 - XXL/11
OR - Orange M/8 - XXL/11

Protection contre le froid

ANSI/ISEA 105-2016

EN388 2016

EN511

144

12

CE

15

Niveau COUPURE A1

1.1.A.1.X

X.1.X

A143

Gant thermique Soft Grip - Mousse de Latex

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3,
AS/NZS 2161 5

Parfait pour les environnements froids. Ce gant est enduit d'une mousse de latex très respirante, doux au toucher et offre des performances d'adhérence supérieure dans des conditions humides ou sèches.

Acrylique, Mousse de Latex
Jaune/Noir M/8 - XL/10



X.1.X.



2.1.4.2.X

A145

Gant Cold Grip - Latex

EN 420, EN 388, EN 511,
ANSI/ISEA 105-2011
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3
AS/NZS 2161 5

Spécialement conçu pour le froid. L'induction latex crêpé lui confère un excellent grip, la doublure acrylique jauge 7 offre une parfaite protection contre le froid en condition extrême.

Acrylique, Latex
Jaune/Bleu, Orange/Bleu M/8 - XXL/11



Mousse entièrement enduit



X.1.X.



2.2.3.1.X



Niveau COUPE B C 2

A185

Gant Duo-Therm - Latex

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 5

Le A185 est un nouveau gant qui utilise les techniques les plus récentes pour produire un gant haut de gamme et durable. Une couche supplémentaire de latex adhésif est ajoutée aux bouts des doigts qui sont exposés à l'usure, ce qui améliore l'adhérence et la durée de vie, tout en réduisant la fatigue de la main. La doublure thermique augmente l'isolation au froid.

Polyester, Latex
Orange/Bleu, Jaune/Bleu M/8-XXL/11



Double Trempage



X.1.X.



1.1.3.1.X


INSULATEX
 THERMAL INSULATION

A245

THERM

GRIP
Gant Antartica Insulatex™

 EN 420, EN 388, EN 511
 AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3,
 AS/NZS 2161 5

Gant cuir pleine fleur doublé Insulatex™. Parfait pour le froid ou métiers frigorifiques.


 Cuir Bovin grainé, Coton, Insulatex

 Brun L/XL/10

 EN388
 2016


3.1.4.3.X

EN511



3.2.X


AMÉLIORÉ

Performance du froid correctif

A280

THERM
Gant Wintershield

 EN 420, EN 388, EN 511
 AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3,
 AS/NZS 2161 5

Le gant thermique Wintershield, est doublé polaire. Ce gant hightech en cuir synthétique garantit un confort et une chaleur maximale au porteur.


 Cuir Synthétique, Polaire

 noir/orange M/S-XL/10

 EN388
 2016


1.1.2.1.X

EN511



2.2.X


A450

THERM

AQUA

GRIP
Gant Haute-Visibilité Étanche - PVC

 EN 420, EN 388, EN 511
 AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 5

Conçu pour une utilisation dans des conditions difficiles. Double isolation et poignet élastique pour garder la main au sec et au chaud. Double enduction PVC pour résister aux hydrocarbures, graisses, huiles et eau.


 PVC, Mousse, Coton

 Orange XL/10

 EN388
 2016


4.2.3.1.X

EN511



1.1.X



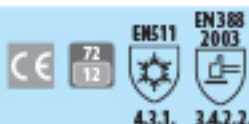
A750

Gant frigoriste Sibérie

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 5

Spécialement conçu pour une utilisation dans les environnements frigorifiques lors de la manipulation d'objets secs. 100% imperméable avec doublure Insulutex pour la chaleur. Paume nitrile pour la résistance à l'abrasion. Doux pour la peau - Sans chrome et sans colorant azoïque.

●●●●●● Nitrile, Polyester, Insulutex,
Membrane étanche
●●●●●● Noir/gris L/9 - XL/10



THERM

AQUA

vêtement de protection froid
négatif disponible (400°)

100% Imperméable

INSULATEX
THERMAL INSULATION



AP01

Thermo Pro Glove

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3
AS/NZS 2161 5

Conçu à partir d'une double enduction latex pour une adhérence supérieure et une protection contre les liquides et la pénétration de l'eau. Le revêtement isolant protège du froid en assurant le maintien des mains au chaud. Conçu ergonomiquement pour optimiser le confort, améliorer la dextérité et fournir un haut niveau de résistance à l'abrasion et à la déchirure.

●●●●●● Acrylique brossé, Latex, Mousse de Latex
●●●●●● bleu/noir S/7-XXL/11



THERM

AQUA

GRIP



A751

Gant Apache Cold Store

EN 420, EN 388, EN 511

Spécialement conçu pour une utilisation dans des environnements froids, qu'il s'agisse d'un entrepôt frigorifique intérieur ou de conditions hivernales extrêmes. La membrane imperméable et respirante garde les mains au sec et réduit le risque d'accumulation d'humidité. Le poignet en tricot élastique assure un ajustement confortable et sûr. Des coussinets améliorés sur la paume du gant permettent une adhérence sûre dans toutes les conditions.

●●●●●● Neoprène, Insulutex, Nylon, Membrane étanche, Cuir
●●●●●● Noir L/9 - XXL/11



THERM

AQUA

GRIP

INSULATEX
THERMAL INSULATION



New



- ☑ Le gant ARC Grip offre un haut niveau de protection contre les brûlures instantanées, les coupures et les flammes de l'ARC
- ☑ Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- ☑ Superbe protection Arc-Flash: indice d'arc (ATPV) = 9.5 cal / cm²
- ☑ Paume enduite de néoprène ignifugé permettant une excellente adhérence
- ☑ Fil aramide Résistant à la flamme pour plus de durabilité et de protection
- ☑ NIVEAU DE COUPE ANSI A4

A780

- ARC FLASH
- PRO
- HEAT
- GRIP
- CUT

Gant Arc Grip
EN420, EN 388, EN 407
ANSI/ISEA 105 - 2016

Créé avec des propriétés ignifuges, le gant Arc Grip offre un haut niveau de protection contre les brûlures et les coupures causées par les arcs électriques. La doublure tricotée de jauge 13 est fabriquée avec un fil aramide ignifuge unique qui offre une dextérité et un mouvement de main accrus. La paume revêtue de néoprène ignifuge permet une excellente adhérence. Niveau d'arc flash 2 (ATPV 9,5 cal/cm²).

EN388 - D
Aramide, Neoprène
VerbeNoir M/8-XXL/11

ANSI/ISEA 105-2016 | CE CAT III | EN388 2016 4XA2.D | EN407 X1XXXX | 144 12 | CE | 13



New

A781

Gant Driver Arc-Flash Impact

EN 420, EN 388, EN 407
ASTM F2675-13, ANSI/ISEA 105 - 2016

Créé avec des propriétés ignifuges, le gant de protection contre les chocs Arc-Flash offre un très haut niveau de protection contre les brûlures et les coupures causées par les arcs électriques. La doublure est fabriquée en aramide ignifuge. L'extérieur en cuir pleine fleur est résistant et durable. Les coutures sont renforcées avec des coutures aramide. Une paume rembourrée de gel améliore le confort et réduit les vibrations.

 Cuir Bovin grainé, Aramide, TPR
 Blanc L10-3XL/12

 **ARC FLASH**

 **PRO**

 **HEAT**

 **CUT**

 **IMPACT**

- Paumes matelassées et renforcées
- Cuir pleine fleur pour une protection durable
- Le gant ARC Grip offre un haut niveau de protection
- Doublure solide en aramide résistant aux coupures
- Fil aramide Résistant à la flamme pour plus de durabilité et de protection
- Protection exceptionnelle contre les arcs électriques : Classement d'arc (APTV) = 51 cal/cm2



X1.XXX.X

EN 388
2016



2X2A.E.P



PRO



A290

Gant bûcheron protection tronçonneuse (classe 0)

EN 420, EN 388, EN 381-7
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Conçu pour offrir une protection et un confort maximum pour les travaux de tronçonneuses. Matériau de protection dans le gant gauche uniquement, conforme à la norme EN381-7 Classe 0, 16 m/s.

60% Cuir pleine fleur, 25% Polyester, 10% Polyéthylène, 5% Élastique
Orange L/9-XXL/10

Vêtements de protection tronçonneuse disponibles

209



3.1.2.3.X CLASSE 0



Absorbe l'énergie des impacts pour protéger les mains

PRO



A790

Gant Anti Vibration

EN 420, EN 388, EN 10819
ANSI/ISEA 105-2011
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Spécialement conçu pour réduire les effets de vibration et d'impact. Excellent confort et dextérité pour utilisateurs d'outils vibrants, marteaux-piqueurs, brise-béton. Jauge 10.

50% Coton, 45% Nylon, 5% Caoutchouc Chloroprène
Noir M/8-XXL/11



révision antichoc 4

4.1.4.2.X

TR_v-0.62
TR_v-0.55



A760 Gant Mechanics Coupure 3
EN 420, EN 388

Conçu à partir d'une paume en cuir synthétique à base de nylon, ce gant offre une protection contre de multiples risques. Le matériau de la bande coudes extensible dans les 4 sens optimise la respirabilité tout en réduisant la fatigue des mains. Fermeture avec agrafe et boucle au poignet personnalisée avec un bracelet en TPR.

Cuir Synthétique, Ribspan, TPV
 Jaune/Noir S/M-XXXL/11

MECHANIC

GRIP

CUT

EN 388
- A
2005 2016

- Protège des coupures et de l'abrasion
- Conçu avec un ajustement confortable
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue
- Attache bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé



EN388
2016



3.3.A.4.X



WORK

A220

Gant Docker Premium

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3



Le gant docker A220 est en cuir de haute qualité. Manchette plastifiée et protège artère. Idéal pour la manutention, la construction, les mines.

cuir bovin, Polycoton
Vert, Rouge XL/10.5, 3XL/12,
Jaune XL/10.5,
Rouge M/8



**NEW
COLOUR**

3XL

ANSI/ISEA
105-2016

EN388
2016

96
12

CE

Niveau ABRASION-4 3.2.2.3.X

A225

THERM

Gant Docker doublé polaire

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 5

WORK

Gant en cuir avec doublure en polaire pour plus de chaleur lorsque vous travaillez dans des environnements froids.

cuir bovin, Insulutex
Rouge XL/10.5



INSULATEX
THERMAL INSULATION

DOUBLURE

**Doublure polaire intérieure
luxueuse, douce et chaude**

EN388
2016

EN511

72
12

CE

4.2.4.2.X

1.1.X



WORK

Rigger cuir

A230

Gant Docker paume doublée

EN 420, EN 388, EN 407
ANSI/ISEA 105-2011
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 4

Gant Docker double paume supérieur avec protection paume et doigts renforcés. Utilisation idéale pour construction, agriculture, paysagistes, forestiers.

cuir bovin, Coton
 chroma/vert XL, 3XL

HEAT

WORK

Paume renforcée



A200

Gant Docker Cuir ameublement

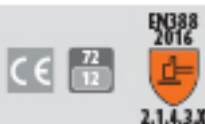
EN 420, EN 388
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Gant docker traditionnel avec manchette de sécurité caoutchoutée, protège artère et paume en cuir. Offre une résistance exceptionnelle à l'abrasion pour les travailleurs des secteurs agricoles, forestiers, de la construction, etc..

Cuir, Coton
 Jaune/Noir XL/10.5

WORK

Pour le plus dur dans le commerce



A210

Gant docker croute

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105-2016
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Une des meilleures ventes en gants cuir, ce docker en croute de bovin dispose d'un renfort paume et d'un protège artère. Le dos en coton augmente le confort et l'aération de la main.

cuir bovin, Coton
 Gris XL/10.5 - 3XL/12

WORK

Les meilleures ventes des gants rigger





AMÉLIORÉ

Techniques de construction améliorées

A260

WORK

Gant Driver cuir Oves

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105-2011
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Un classique, ce gant driver cuir est en chèvre, un des cuirs les plus doux et les plus résistants disponibles sur le marché. Le cuir respirant est idéal pour une utilisation dans les climats doux et chauds, il réduit la sensation de chaleur des mains.

Peau de chèvre
 Gris M/8-XXL/11

EN388
2016



2.1.3.2.X



AMÉLIORÉ

Fabriqués en peau de chèvre

WORK

A250

Tergus Glove

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Gant en cuir de chèvre avec fermeture par bandes auto-agrippantes, dos en coton et bouts des doigts renforcés. Convient aux applications industrielles légères.

Peau de chèvre, Coton
 Rouge XL/10, Orange S/7, bleu M/8, Jaune L/9, Noir XXL/11

EN388
2016



3.1.4.2.X



AMÉLIORÉ

Techniques de construction améliorées

WORK

A270

Gant Driver Classic

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105-2011
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Le "Driver Classic" est un gant résistant à l'usure, en cuir bovin pleine fleur, ce qui augmente ses propriétés de résistance à l'abrasion et à la perforation.

THERM

A271

Gant Driver cuir doublé

EN 420, EN 388, EN 511
ANSI/ISEA 105-2011
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3
AS/NZS 2161 5

WORK

De qualité supérieure, le gant cuir Driver est doublé Insulutex pour plus de chaleur et de confort.

Cuir Bovin grainé, Insulutex
 Brun L/9-XXL/10



EN388
2016



3.1.4.2.X

A270

EN388
2016



3.2.4.3.X

A271

EN511



2.2.X

A271

192
T2

96
T2





WORK

Gants Rigger en cuir

A209

Gant Docker Canadien Classique

EN 420, EN 388

Le succès du A210 a conduit à l'introduction du Docker Canadien Classique. Conçu en cuir de première qualité, ce gant offre une protection des paumes et des artères avec un dos en coton pour plus de confort et de respirabilité. Idéal pour les industries de la construction, de l'aménagement paysager, de l'agriculture et le forestier.

Cuir croube, Coton
 Grs XL/10.5



144
12



2.2.4.3.X

New



A219

Gant Docker Chrome Classique

EN 420, EN 388

Le Docker Chrome Classique est fabriqué à partir de cuir de première qualité avec un rembourrage supplémentaire aux articulations pour une protection accrue et une qualité exceptionnelle. Idéal pour de multiples applications de manutention générale.

Cuir croube, Coton
 Jaune/Rouge XL/10.5-XL/10.5



120
12



4.2.2.2.X

New



Protection
d'articulation
supplémentaire

A229

Gant Docker Classique paume doublee

EN 420, EN 388

Ce Docker avec paume doublee est conçu pour offrir une protection exceptionnelle. Le renfort supplémentaire des zones de la paume et de l'index garantit une résistance supérieure. Idéal pour la construction, l'aménagement paysager, l'agriculture et le forestier.

Cuir croube, Coton
 Vert XL/10.5



06
12



4.3.4.4.X

New



Paume renforcée



Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort



A540

WELD

Gant soudage Ultra

EN 420, EN 388, EN 407
EN 12477

HEAT

GRIP

Conçu pour les soudeurs professionnels, le gant soudage Ultra est composé de matériaux de la meilleure qualité. Le cuir pleine fleur recouvert de cuir croûte améliore la résistance à la chaleur. Doublure en polaire pour la protection contre la chaleur et le froid. Couture aramide pour une meilleure durabilité.

 Cuir, Cuir croûte, Aramide
 mamon L/9-XXL/11

EN388
2016



3.3.2.2.X

EN407



4.3.3.2.3.1

EN 12477



type A



A521

WELD



Gant soudeur TIG ultra

EN 420, EN 388, EN 407, EN 12477

HEAT

GRIP

Le gant soudeur TIG Ultra offre une dextérité fantastique avec une paume en cuir de chèvre et une excellente résistance aux brûlures grâce à son dos en cuir. Conçu pour les soudeurs TIG professionnels avec des coutures aramide pour une durabilité accrue.

 Peau de chèvre, Cuir croûte, Para-Aramide
 mamon L/9-XXL/11

Excellente résistance aux brûlures

EN388
2016



2.1.2.2.X

EN407



4.3.3.2.4.2

EN 12477



Type B



WELD

Idéal pour les soudages polyvalents

Modèles supplémentaires en protection soudure:



A530

Gant soudeur renforcé

EN 420, EN 388, EN 12477
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3
EN 407

Gant soudure haut de gamme avec paume et pouce renforcés. Coutures en para-aramide non apparentes.

cuir bovin, Para-Aramide
 marron XL/10,5, 3XL/12

WELD

HEAT

GRIP



EN 12477



type A

EN 388



4.2.4.3.X

A531

Gant soudage hiver

EN 420, EN 388, EN 407
EN 12477

Inspiré de notre très populaire gant de soudage A530. Le gant de soudage renforcé hiver A531 est conçu pour le travail par temps froid. La doublure en polaire épaisse procure une excellente chaleur. Les coutures en aramide offrent une plus grande durabilité.

Cuir crouste, Polaire, Aramide
 marron, Reg XL/10,5

WELD

HEAT

GRIP

THERM

New



EN 511



1.4.X

EN 12477



type A

EN 388



4.2.4.3.X

INSULATEX

FORMAL INSULATION

DOUBLURE

Idéal pour les environnements froids

Parfait pour la protection au soudage | 559

WELD

Certifié EN407 et EN12477



Favori dans l'industrie

A500**WELD****HEAT****GRIP****Gant Soudeur**

EN 420, EN 388, EN 407, EN 12477

ANSI/ISEA 105-2011

AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 4

Cuir croûte de bovin, gant de soudage, dos de la main en une seule pièce et doublure coton pour plus de confort. Taille unique.

Cuir bovin, Coton
Rouge XL/10.5-3XL/12ANSI/ISEA
105-2011

Niveau ABBASKOM 3

EN388
2016

3.2.4.3.X

EN407

4.1.3.2.4.4.

EN12477

type A

60
6

CE

A510**WELD****HEAT****GRIP****Gant Soudeur**

EN 420, EN 388, EN 407, EN 12477

ANSI/ISEA 105-2011

AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

AS/NZS 2161 4

Gant croûte de cuir offrant une protection contre une gamme de tâches confrontées à la chaleur. Idéal pour le soudage, le traitement des métaux, etc

Cuir bovin, Coton
bleu XL/10.5ANSI/ISEA
105-2011

Niveau d'abrasion 3

EN388
2016

3.2.4.3.X

EN407

4.1.3.2.4.4.

EN12477

type A

60
6

CE

A505**WELD****THERM****HEAT****GRIP****Gant de soudure hiver**

EN 420, EN 388, EN 407, EN 12477

Inspiré par le très populaire A500, le A505 est idéal pour travailler par temps froid. La doublure en molleton aide à garder la chaleur et les coutures en aramide procurent un renforcement et une durabilité indispensables.

Cuir, Polaire, Aramide
Rouge XL/10.5INSULATEX
THERMAL INSULATION
DOUBLUREEN388
2016

4.2.4.3.X

EN511

1.4X

EN12477

type A

48
6

CE

A511

Gant soudeur classique

EN 420, EN 388, EN 12477, EN 407
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 4

Ce gant soudeur de 36cm procure une protection suffisante pour les besoins de soudage de base. Ce gant est le choix numéro 1 en raison de ses niveaux élevés de dextérité et une protection supérieure de l'avant-bras.

cuir bovin
 Gris XL/10.5

WELD

HEAT

GRIP

Excellent rapport
qualité prix



A501

Gant Soudeur Ambi Dex

EN 420, EN 388, EN 12477
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Le gant A501 offre une protection thermique conforme à l'EN12477, c'est un gant ambidextre qui est très rentable, car il est vendu à l'unité.

cuir bovin, Coton
 Gris XL/10.5

WELD

GRIP



Vendu à l'unité



A520

Gant soudure Tig premium

EN 420, EN 388, EN 12477
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

Le meilleur en dextérité pour les soudeurs. Doux, paume en chèvre souple et manchette croûte de bovin. Pour utilisation en soudure Tig, type B. Coutures en para-aramide

Peau de chèvre, cuir bovin
 Para-Aramide
 Gris L/9-30XL/11

WELD

GRIP



- ☑ Idéal pour la réparation automobile, la construction et d'autres secteurs
- ☑ Composant nitrile synthétique très durable
- ☑ 100 gants par boîte
- ☑ Trois fois plus solide que le nitrile standard
- ☑ Technologie Crystal Grip
- ☑ Épaisseur de 0.18mm (7mil) pour une résistance exceptionnelle
- ☑ Sans Silicone
- ☑ Ces tapis sont conçus pour les usines agroalimentaires, pour résister aux graisses, huiles et graisses animales



**Technologie
Crystal Grip à
l'avant et à
l'arrière**

 **MECHANIC**

 **FOOD SAFE**

 **GRIP**

Sans Silicone



A930

**Gants Portwest jetables orange
HD**

EN 420, EN 455,
EN ISO 374-1:2016 TYPE C
CE CAT 1, CE AGRO-ALIMENTAIRE

Gants jetables haute résistance de première qualité utilisant la technologie innovante crystal grip. 0.18mm d'épaisseur pour une résistance exceptionnelle. Le composé de nitrile synthétique très résistant rend ce gant trois fois plus résistant que le nitrile standard. Idéal pour la réparation automobile, la construction et d'autres secteurs. 100 gants par boîte.

 Nitrile
 Orange M/S-XL/10

EN ISO
374-1:2016



Type C





FOOD SAFE

Gants à usage unique



A910 Gants à usage unique Latex Poudré
CE CAT 1, CE AGRO-ALIMENTAIRE



Latex
Blanc M/8 - XL/10



Latex

Solidité et confort
supérieurs



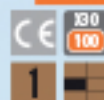
A915 Gants à usage unique Latex Non
Poudrés
CE CAT 1, CE AGRO-ALIMENTAIRE



Latex
Blanc M/8 - XL/10



A900 Gants à usage unique Vinyle
Poudrés
CE CAT 1, CE AGRO-ALIMENTAIRE



PVC
Incolore M/8 - XL/10

PVC



A905 Gants Vinyle Non Poudrés à
usage unique
CE CAT 1, CE AGRO-ALIMENTAIRE



PVC
Incolore M/8 - XL/10
bleu M/8 - XL/10

A925 Gants Nitrile Non poudrés à usage
unique



EN ISO 374-1:2016 TYPE C
CE AGRO-ALIMENTAIRE
AS/NZS 2161 3,
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 10.1



Fabriqués en Nitrile, ces gants jetables non poudrés éliminent les risques d'allergie au latex. La finition granitée offre une dextérité maximale et antidérapante en milieux secs ou humides. Boîte de 100 gants

Nitrile
bleu S/7 - XXL/11
Noir S/7 - XXL/11

MECHANIC

Nitrile



Color Noir - Parfait pour
les Mécaniciens



Agréé pour le contact alimentaire