

**2023
2024**



**VOTRE
SÉCURITÉ
EST NOTRE
PRIORITÉ**

LEBON
VALUE ADDED PARTNER

SOMMAIRE GÉNÉRAL



P.9

LES GANTS

Manipulation fine	P.10
Manutention	P.21
Protection coupure	P.28
Soudure	P.72
Protection chaleur	P.77
Protection froid	P.87
Alimentaire	P.89

P.93

LES MANCHETTES

P.107

LES ÉQUIPEMENTS SOUDEUR & PROTECTION DU CORPS

ÉDITO



Le groupe LEBON® est engagé depuis 1973 dans la protection de l'homme sur son poste de travail.

En deux générations, LEBON® s'est imposé en position de leader du gant de protection technique.

Un succès auquel nous associons nos équipes et nos clients qui nous accompagnent et nous motivent à une amélioration continue.

Fabricant reconnu, LEBON® a acquis une dimension internationale en mettant en œuvre une stratégie claire d'innovation pour offrir à ses clients partout dans le monde, des gants et équipements de protection novateurs.

Nous sommes profondément convaincus que des produits de haute qualité sont le premier pas vers la durabilité. C'est pourquoi nous avons intégré la responsabilité sociale et environnementale dans notre stratégie d'entreprise : de la conception, à la production et à l'utilisation chez nos clients.

L'adhésion de nos équipes à ces valeurs est un gage de réussite.

Fabrice LEBON
CEO

UNE CHAÎNE DE COMPÉTENCES



Notre métier depuis 1973

Fabriquer, c'est maîtriser la chaîne de production, les techniques et les matériaux.

Fabricant de gants de protection depuis 1973, nous connaissons les exigences de la production.

Le groupe LEBON®, fort de ses 3 sites de production, de son Laboratoire de Recherche et de son expérience, vous offre le meilleur rapport qualité/prix/performance.

Le meilleur rapport
qualité-prix-performance
vendu à 16 millions d'exemplaires

16

MILLIONS

de paires de gants
vendues par an

545

MACHINES

à tricoter de dernière
génération

9

MILLIONS

de paires de gants
disponibles en stock

Une présence internationale et des sites de production certifiés

FRANCE (1973)

Depuis sa création, la vocation de LEBON® est de protéger les opérateurs contre les accidents du travail. Nous misons sur l'expertise de nos équipes et l'innovation pour vous offrir des produits de qualité.

LUXEMBOURG (2013)

LEBON® ouvre sa 1^{ère} antenne au Luxembourg au nom de LEBON® International. De là, commence le développement intensif du groupe LEBON® sur le marché international.

INDE (2000 - 2008 - 2017)

Le groupe LEBON® a créé ses sites de production à Calcutta et à Ahmedabad, plus grand centre industriel indien. Ces trois sites de production high-tech sont certifiés ISO9001 : 2015, ISO14001 : 2015 et SA8000 : 2014.

Nos valeurs

Expertise

Leader français du gant technique depuis plus de 46 ans.

Qualité

Conception de produits de qualité hautement performants dans les usines LEBON®.

Protection

Protéger l'opérateur contre les accidents du travail.

Passion

Pionnier dans le gant de protection industriel depuis 2 générations.

Performance

Innover pour produire des produits de dernière génération respectant les normes réglementaires.

Environnement

Protéger l'Homme tout en respectant sa santé et son environnement.

EXPERT EN INNOVATION



Votre sécurité au travail est notre priorité !

Nous mettons tout notre savoir-faire à votre service pour vous protéger. Nous avons commencé en 1973 avec l'idée d'écouter nos clients et, depuis, nous n'avons jamais cessé de le faire.

Comprendre et satisfaire vos exigences est ce qui permet de nous améliorer constamment grâce à des outils de dernière génération. Cela nous permet d'améliorer la qualité et la performance de nos produits en respectant l'environnement. Chez LEBON®, nous sommes fiers de produire des gants de qualité, depuis 2 générations.



EN SAVOIR +



NOS GAMMES



Une avancée majeure pour le Groupe LEBON®

LEBON® vous présente sa **nouvelle gamme de gants en bi-polymère GREEN PROTECH®**. Cette gamme, composée de 7 gants, bénéficie de la BFR technology de LEBON® et est destinée à la manipulation fine ainsi qu'à la protection contre les coupures. Fruit de 8 années de recherche, la gamme GREEN PROTECH® a été mise au point par notre équipe Recherche et Développement afin de proposer aux opérateurs du monde entier des gants toujours plus performants notamment en milieu gras et humide.

EN SAVOIR +



- Parce que nos mains sont fragiles et qu'il faut les protéger, la gamme GREEN PROTECH® a été soumise aux tests dermatologiques et allergologiques de l'institut international DERMATEST® et a été certifiée "excellent" pour la santé des utilisateurs.
- Afin de garantir à l'utilisateur confiance et sécurité d'utilisation, la gamme GREEN PROTECH® a été soumise aux tests exigeants du « STANDARD 100 » d'OEKO-TEX®, et a été approuvée sûre pour la santé de l'Homme.



ACTIVE
SENSE

Un confort optimal et une protection garantie.

Né de notre volonté d'offrir aux opérateurs **des gants plus confortables** que jamais, notre laboratoire en Recherche & Développement a créé une gamme protection-coupure innovante munie d'une enduction plus douce et plus légère. Cette enduction offre à l'utilisateur une sensation de bien-être inégalée, elle offre aussi au gant une excellente résistance à l'usure et le rend moins salissant.

EN SAVOIR +



- Comme la gamme GREEN PROTECH®, la gamme ACTIVE SENSE a été soumise aux tests de l'institut international DERMATEST® et a été certifiée "excellent" pour la santé des utilisateurs.
- Les gants de notre gamme ACTIVE SENSE ont été conçus à partir de notre processus de fabrication éco-responsable : CLEAN PU®*

*Voir technologie CLEAN PU®

Personnalisez votre protection coupure en 3 étapes !

Une gamme de vêtements de protection du corps entièrement personnalisés pour répondre aux besoins de chaque opérateur.

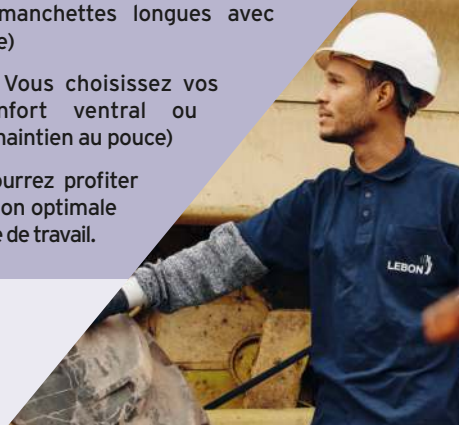


1^{ère} étape : Vous choisissez le vêtement de base et la couleur (tee-shirt, polo et sweat-shirt entièrement personnalisables, vous pouvez même y inscrire votre logo !)

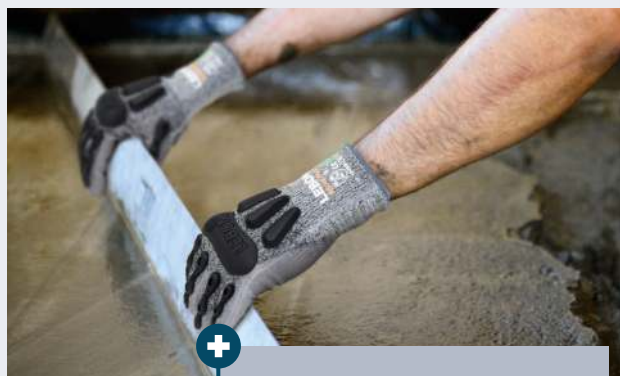
2^{ème} étape : Vous choisissez vos manchettes protection-coupure niveau D (Manchettes courtes ou manchettes longues avec renfort épaule)

3^{ème} étape : Vous choisissez vos options (renfort ventral ou élastique de maintien au pouce)

Ainsi vous pourrez profiter d'une protection optimale sur votre poste de travail.



Une protection optimale contre le choc.



- Les gants de notre gamme SHOCKPROTEC ont été conçus à partir de notre processus de fabrication éco-responsable : CLEAN PU®*

*Voir technologie CLEAN PU®



EN SAVOIR + 

NOS TECHNOLOGIES



Prendre soin de l'Homme
et de son environnement

EN SAVOIR + 



La responsabilité environnementale des entreprises est par-dessus tout au cœur de notre préoccupation, c'est pourquoi LEBON® a créé CLEAN PU®. La technologie CLEAN PU®, utilisée dans nos unités de production en Inde, est un processus de fabrication innovant et propre à LEBON® certifié par la norme ISO 14001:2015.

Ce processus unique se complète en 2 principes : La garantie «SKIN CARE» et notre politique du «0 déchet». Premièrement nous évacuons la quasi-totalité des solvants résiduels de DMF (bien au-dessous de la limite fixée par les institutions de la santé des opérateurs), puis nous extrayons le DMF restant des eaux de rinçage afin de le réutiliser lors de la fabrication de nouveaux gants. Ce système nous permet ainsi de produire en circuit fermé, limitant drastiquement le gaspillage des ressources.

En choisissant les gants équipés de notre technologie CLEAN PU®, vous contribuez à préserver la santé des opérateurs et vous participez à la protection de la biodiversité.



Un excellent grip sur les
pièces humides ou grasses



Créée en 2016, les gants équipés de la technologie BFR (Breathable Flexible Resistant) sont dotés d'une enduction en mousse bi-polymère plus fine et alvéolée qui confère au gant respirabilité et souplesse tout en lui garantissant résistance, durabilité et hydrophobie.



Utilisez vos appareils
numériques tout en
conservant vos gants !



Grâce à l'utilisation de fils conducteurs, les gants possédant la technologie SCREENTECH sont compatibles avec l'utilisation de vos appareils digitaux.

ENGAGÉ DANS LA PROTECTION DE L'HOMME ET DE SON ENVIRONNEMENT

LEBON® est une entreprise humaine par nature. Notre ambition a toujours été de protéger l'Homme contre les accidents de travail. Pour cela, nous maîtrisons l'ensemble du processus de fabrication, ce qui nous permet de pouvoir être attentifs sur tous les aspects sociaux et environnementaux.



Investir dans la qualité



Aujourd'hui, **nos 3 usines de fabrication sont certifiées SA8000, ISO9001 : 2015 et ISO14001 :2015**. Ces trois normes permettent de confirmer que la qualité et la performance sont nos principaux atouts, que nous veillons à ce que nos fournisseurs respectent les normes environnementales et sociales en vigueur et que nous garantissons le respect des droits fondamentaux de l'Homme au sein du groupe.

ecovadis

Business Sustainability Ratings

EN 2022, LEBON® a validé la certification ECOVADIS. **Notre démarche est récompensée par une médaille d'or.** Cette certification vient valider la légitimité et l'efficacité de nos actions RSE, sur les quatre grands axes étudiés par EcoVadis : Environnement, Social & Droits de l'Homme, Achats Responsables et Éthique.



United Nations
Global Compact

Le groupe LEBON® est signataire du Pacte Mondial des Nations Unies. Cette étape importante promeut LEBON® comme un acteur majeur dans les défis mondiaux actuels. Nous poursuivons une politique RSE de plus en plus importante, nous nous engageons à échanger sur les pratiques responsables, à encourager toute organisation ou individu à suivre ces pratiques et à diffuser les valeurs des Nations Unies.

Un parti pris pour l'environnement

Depuis notre création, nous nous sommes engagés à prendre des mesures nécessaires pour le bien de notre environnement. Nous avons mis en place dans nos usines, **un processus innovant de recyclage de l'eau : notre technologie CLEAN PU®**. Une révolution qui permet d'être vigilant sur la consommation et l'utilisation de l'eau durant les processus de fabrication.

Nos actions sont variées pour la préservation de l'environnement. Effectivement, nous nous engageons auprès d'associations : comme le World Clean Up Day qui permet de ramasser les déchets sauvages dans la nature chaque année, nous travaillons en étroite collaboration avec une entreprise locale de recyclage en Inde pour la gestion des déchets type cône plastique, carton, fil, verre et nous avons plantés 300 arbres autour de nos usines de production, ce qui équivaut à 10,5 tonnes de CO₂.

Des actions qui sont de plus en plus importantes pour répondre aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs.

LES GANTS

Manipulation fine	P.10
Manutention	P.21
Protection coupure	P.28
Soudure	P.72
Protection chaleur	P.77
Protection froid	P.87
Alimentaire	P.89



ENVIRONNEMENTS SECS

ENDUIT PU



P.17

POLYWHITE



P.17

POLYSOFT®



P.18

BLUESTAR



P.18

POLYPICOT



P.19

GTNC/PE



P.19

GTNC/DE



P.20

MONO



P.20

GTNC

PAS D'ENDUCTION

POLYVALENT

ENDUCTION BI-POLYMERE



P.11

FLEXITOUCH®



P.12

ULTRATOUCH®SD



P.12

ULTRATOUCH®



P.13

DEXITOUCH/DUAL



P.13

DEXITOUCH

ENDUCTION NITRILE



P.14

COTTONFLEX



P.15

NITRIFLEX/BLACK



P.15

NITRIFLEX/FOAM



P.16

MAXITOUCH

ENVIRONNEMENTS MOUILLÉS / HUILEUX

ENDUIT AU 3/4



P.14

DEXITOUCH/DUAL/FC



P.16

MAXITOUCH/DA



Confort
Grip
Étanchéité

GANTS
TRICOTÉS
ET ENDUITS



FLEXITOUCH®

Gant tricoté jauge 15 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyamide texturé coloris noir et filament carbone. Enduction Bi-polymère BFR Technology coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique. Le FLEXITOUCH® est conforme à la directive européenne EC/1935/2004 relative au contact alimentaire.



Dextérité

Grip

Confort



EN388:2016
4131A



EN 407:2020
X1XXXX



EN 16350
2,6x10⁵Ω



Caractéristiques EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	-
Résistance à la coupure par tranchage	■	□	□	□	□
Résistance à la déchirure	■	■	■	□	-
Résistance à la perforation	■	□	□	□	-
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	A				

TAILLES 6 à 12

Caractéristiques EN 407:2020

	Niveaux				
Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	□	□	□	-
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

Caractéristiques EN 16350

Résistance électrique verticale EN1149- 2 2,6x10⁵ Ω

ULTRATOUCH®



Grip
Confort
Dextérité



Gant 100% polyamide texturé coloris bleu, tricoté jauge 18 sans couture avec élasthanne. Enduction bi-polymère BFR Technology coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Tous secteurs



EN388:2016
3121X

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

TAILLES 6 à 11

ULTRATOUCH®SD



Grip
Confort
Dextérité



Gant 100% polyamide texturé coloris blanc, tricoté jauge 18 sans couture avec élasthanne et filament carbone. Enduction Bi-polymère BFR Technology coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Tous secteurs



EN388:2016
4121X



EN 407:2020
X1XXXX



EN 16350
 $2.1 \times 10^6 \Omega$

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	–	–	–	–
Chaleur de contact					–
Chaleur convective	X	–	–	–	–
Chaleur radiante	X	–	–	–	–
Petites projections de métal liquide	X	–	–	–	–
Grosses projections de métal liquide	X	–	–	–	–

Caractéristiques EN 16350

Résistance électrique verticale EN1149- 2 $2,1 \times 10^6 \Omega$

TAILLES 6 à 12

DEXITOUCH



Gant 100% polyamide texturé coloris noir, tricoté jauge 15 sans couture avec élasthanne. Enduction bi-polymère BFR Technology coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Tous secteurs



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	A				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11

DEXITOUCH/DUAL



Gant 100% polyamide texturé coloris noir, tricoté jauge 15 sans couture avec élasthanne. Enduction bi-polymère BFR Technology et picots coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Tous secteurs



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	A				

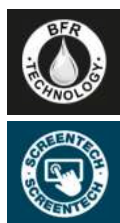
Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11

DEXITOUCH/DUAL/FC

COTTONFLEX



**Grip
Confort
Dextérité**

Gant tout enduit bi-polymère BFR technology sur support tricoté jauge 15 sans couture en filament 100% polyamide texturé avec élasthanne. Picots coloris noir sur la paume de la main. Poignet élastique. Le DEXITOUCH/DUAL/FC est compatible avec l'utilisation des écrans tactiles.



Tous secteurs



EN388:2016
4131A



EN 407:2020
X1XXXX

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	A				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 7 à 11



**Grip
Confort
Dextérité**

Gant 100% coton naturel, tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne. Enduction nitrile moussé coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Tous secteurs



EN388:2016
4121X



EN 407:2020
X1XXXX

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11

NITRIFLEX/FOAM

NITRIFLEX/BLACK



Gant 100% polyamide texturé coloris blanc, tricoté jauge 13 sans couture. Enduction nitrile microporeux coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Gant 100% polyamide texturé coloris noir, tricoté jauge 13 sans couture. Enduction nitrile coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

TAILLES 6 à 11



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

TAILLES 6 à 11

MAXITOUCH



Gant 100% polyamide texturé coloris gris, tricoté jauge 15 sans couture avec élasthanne. Enduction nitrile micro-alvéolée coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Tous secteurs

**Caractéristiques EN 388:2016****Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11

MAXITOUCH/DA



Gant 100% polyamide texturé coloris gris, tricoté jauge 15 sans couture avec élasthanne. Enduction 3/4 en nitrile étanche coloris noir, seconde enduction sur la paume en nitrile micro-alvéolée coloris noir. Poignet élastique.



Tous secteurs

**Caractéristiques EN 388:2016****Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11

POLYWHITE

POLYSOFT®



**Grip
Confort
Dextérité**

Gant tricoté jauge 13 sans couture 100% synthétique coloris blanc. Enduction polyuréthane coloris blanc sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



**Grip
Confort
Dextérité**

Gant tricoté jauge 13 sans couture en fil 100% synthétique coloris gris. Enduction polyuréthane coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Tous secteurs



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

TAILLES 6 à 11



Tous secteurs



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

TAILLES 6 à 11

BLUESTAR



Gant 100% polyamide texturé coloris bleu, tricoté jauge 18 sans couture avec élasthane. Enduction polyuréthane coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.

**Caractéristiques EN 388:2016****Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

TAILLES 6 à 11

POLYPICOT



Gant 100% polyamide texturé coloris gris, tricoté jauge 13 sans couture. Enduction polyuréthane coloris gris sur le bout des doigts, paume et doigts recouverts de micro points. Poignet élastique.



Tous secteurs

**Caractéristiques EN 388:2016****Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

TAILLES 6 à 11

GTNC/PE

GTNC/DE



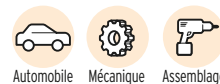
**+ Confort
Dextérité
Grip**



**+ Confort
Protection
Dextérité**

Gant 100% polyamide texturé coloris blanc, tricoté jauge 13 sans couture avec filament carbone. Enduction polyuréthane coloris blanc sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.

Gant 100% polyamide texturé coloris blanc, tricoté jauge 13 sans couture avec filament carbone. Enduction polyuréthane coloris blanc sur le bout des doigts. Poignet élastique.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 16350

Résistance électrique verticale EN1149- 2 < 10⁵Ω

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 16350

Résistance électrique verticale EN1149- 2 3,5x10⁵Ω

TAILLES 6 à 11

TAILLES 6 à 10

GTNC



+
Confort
Dextérité
Tactile

Gant 100% polyamide texturé coloris blanc, tricoté jauge 13 sans couture avec filament carbone. Ambidextre. Poignet élastique.



Tous secteurs



EN388:2016
114XX



EN 16350
<10⁵Ω

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 16350

Résistance électrique verticale EN1149- 2 <10⁵Ω

TAILLES 6 à 11

MONO



+
Non pelucheux
Confort
Ambidextre

Gant 100% polyamide texturé coloris blanc, tricoté jauge 13 sans couture, ambidextre, poignet élastique.



Automobile



Métaux



Verre



Caoutchouc



Assemblage



Agroalimentaire



EN388:2016
214XX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

TAILLES 7 à 9

ENVIRONNEMENTS SECS



P.24

TACTYL



P.24

CH/27/BC



P.25

F/27



P.25

JAGUAR

POLYVALENT



P.22

TITAN



P.23

DOC/C



P.27

BUILTEX

ENVIRONNEMENTS MOUILLÉS / HUILEUX



P.23

DOC/CH/BC



P.26

HYDRO



P.26

FC/27J



P.27

GMS/7/ELC

TITAN

Gant type « docker » avec paume et ongles en croûte naturelle de bovin, renfort en croûte de bovin coloris vert sur la paume, l'intérieur du pouce et l'index. Dos en toile coton avec renfort en croûte naturelle de bovin, serrage élastique au dos, protège artère en croûte de bovin. Manchette en toile lourde coton de 8 cm.



DOC/C

DOC/CH/BC



**Résistance
Protection
Souplesse**

Gant type « docker » avec paume et ongles en croûte naturelle de bovin, dos en toile coton avec renfort en croûte de bovin, serrage élastique au dos, protège-artère en croûte de bovin. Montage américain avec retour sur l'index. Manchette en toile lourde coton de 8 cm.



**Résistance
Étanchéité
Souplesse**

Gant 5 doigts, paume en croûte de bovin traitée hydrofuge coloris paille, dos en fleur de bovin traitée coloris paille, poignet élastique, protège artère, montage américain avec couture le long de l'index.



Tous secteurs



EN388:2016
4144X



EN 407
EN 407:2020
X1XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 9 à 11



Tous secteurs



EN388:2016
4144X



EN 407
EN 407:2020
X1XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

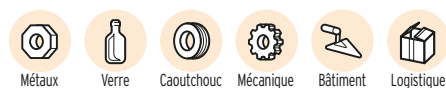
Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 7 à 11

CH/27/BC



Gant cuir tout fleur naturelle de chèvre, poignet élastique avec protège artère.



EN388:2016
3122X

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

TAILLES 6 à 11

TACTYL



Gant en fleur naturelle de chèvre avec onglets, dos en jersey 100% coton coloris bleu, serrage élastique au dos. Montage américain avec retour sur l'index.



Tous secteurs



EN388:2016
3122X

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

TAILLES 6 à 11

JAGUAR

F/27



Résistance
Protection
Souplesse

Gant type « docker » avec paume et doigts en fleur naturelle de bovin, dos en toile coton coloris bleu avec renfort en fleur de bovin, serrage élastique au dos, protège artère en fleur de bovin. Montage américain avec retour sur l'index. Manchette en toile coton coloris bleu de 10 cm.



Maintien
Confort
Souplesse

Gant cuir tout fleur naturelle de bovin, serrage élastique, longueur 27 cm. Montage américain avec retour sur l'index.



Tous secteurs



EN388:2016
3122X



EN 407
EN 407:2020
X1XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

TAILLES 7 à 12



Automobile



Métaux



Caoutchouc



Mécanique



Bâtiment



Logistique



EN388:2016
3122X



EN 407
EN 407:2020
X1XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

TAILLES 7 à 12

FC/27J



Gant cuir paume en fleur de bovin traitée coloris paille, dos en croûte naturelle de bovin, poignet élastique avec protège artère, couture renforcée entre le pouce et l'index. Montage américain avec retour sur l'index.



Tous secteurs

EN388:2016
3122XEN 407:2020
X1XXXX**Caractéristiques EN 388:2016****Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 7 à 12

HYDRO



Gant tout fleur de bovin traitée hydrofuge coloris paille, poignet élastique, protège artère. Montage américain avec couture le long de l'index.



Tous secteurs

EN388:2016
3122XEN 407:2020
X1XXXX**Caractéristiques EN 388:2016****Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 12

GMS/7/ELC

BUILTEX



Étanchéité
Ajustement
Souplesse

Gant 5 doigts en fleur de bovin traitée hydrofuge coloris paille avec serrage par ruban auto-agrippant sur le dos de la main. Manchette en croûte de bovin de 10 cm.



Souplesse
Grip
Confort



Produit
Recyclé



Gant tricoté jauge 10 en fil 100% polycoton recyclé, coloris jaune. Enduction latex orange souple et adhérisée sur la paume de la main et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Automobile



Métaux



Bâtiment



Soudure



EN388:2016
3122X



EN 407:2020
X1XXXX



Tous secteurs



EN388:2016
2131X

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

TAILLES 6 à 11

TAILLES 8 à 11

GANTS PROTECTION COUPURES

NIVEAUX	ENVIRONNEMENTS SECS		
NIVEAUX 2-3/B	MOTIFS D'ADHÉRENCE PICOTS SUR LA PAUME	ENDUIT (CLEAN PU)	PAS D'ENDUCTION
	 P.31  P.31 POLYFLEX/B POLYFLEX/LIGHT	 P.30 EXTRAFIT®30  P.34 POWERCLEAN  P.34 GTD/PU/S  P.35 SKINFIT®SD	 P.32 10G/PC/L100  P.43 CONFORT/LIGHT
	CONTRE LES CHOCS	 P.36 SKINFIT®  P.36 EASYFIT  P.37 POWERFIT/VIZ®	 P.43 CONFORT/SAFE
	 P.39 SHOCKPROTEC/B	 P.37 POWERFIT/VIZ®30  P.38 POWERFIT®  P.38 POWERFIT®SD	 P.32 DRIVER/SUP  P.42 PEGASE/CONFORT/R
NIVEAUX C-D	ENDUIT (CLEAN PU)		CUIR
	 P.45 GALAXY®  P.45 POWERCUT  P.46 GALAXY®R  P.46 GALAXY®R30		 P.53 SHOCKPROTEC/D
	 P.50 MASTERCLEAN  P.50 MASTERFIT  P.51 MASTERBLACK  P.51 FLEXFIT		 P.55 VSI01/F/DS
	 P.52 OMEGA/RP  P.52 OMEGA/LW/RP  P.56 MASTERTech		 P.47 CONFORT/MAX
NIVEAUX E-F	ENDUIT (CLEAN PU)		CONTRE LES CHOCS
	 P.58 STEELFIT  P.59 IRONFIT  P.59 IRONFIT/30  P.60 STEELTECH/30		 P.64 SHOCKPROTEC/F
	 P.63 METALFIT  P.63 METALFIT/LW  P.64 HYPERFIT  P.68 IRONTECH/35S		 P.67 METALFLEX®DRF/DS/L
			PAS D'ENDUCTION
			 P.60 TERRYSAFE  P.71 METALFLEX®27  P.71 METALFLEX®D/PVC

GANTS PROTECTION COUPURES

POLYVALENT

ENDUIT



SKINTOUCH® P.33



EASYTOUCH® P.39

ENVIRONNEMENTS MOUILLÉS / HUILEUX

ENDUIT AU 3/4



VEGA/D P.40



VEGA/FLEX P.40

ENTIÈREMENT ENDUIT



VEGA/27 P.41



VEGAGRIP® P.41

CUIR



PLEIADES/HP P.42

ENDUIT AU 3/4



SPHINX/VIZ/DA P.54



BLACKWELDER P.57

CUIR



CONFORT/TECH P.47



TOPCUT P.56



PROTECPLUS/M P.57

ENDUIT



POWERTOUCHE® P.44



MASTERTOUCH® P.49



SPHINX/VIZ P.54

ENDUIT AU 3/4



OCTOPUS® P.53



OCTOPUS®DA P.55

ENDUIT



POWERSTEEL P.65



METALTOUCH® P.62

ENTIÈREMENT ENDUIT



NITRASTEEL P.65

CUIR



GRC10/FRZ/AM P.67



METALGRIP®D P.68



GRC10/O/FRZ P.69



GRC10/B/FRZ P.69



METALSAFE®R P.70

ENDUIT



OCTOPUS®STEEL P.66

CUIR



GT350/FHP/26 P.70

EXTRAFIT®30

Gant 100% polyamide texturé coloris bleu, tricoté jauge 10 sans couture avec élasthanne. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique de 10 cm.



Grip

Dextérité

Protection



EN388:2016
4242X



EN 407:2020
X1XXXX



Automobile



Métaux



Caoutchouc



Mécanique



Assemblage



Bâtiment



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	□	□	□
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	□	□	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

Niveaux

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	□	□	□	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 12

POLYFLEX/LIGHT

POLYFLEX/B



**+ Dextérité
Grip
Confort**

Gant 100% polyamide texturé coloris blanc, tricoté jauge 10 sans couture, intérieur coton pour le confort, points PVC coloris vert sur la paume de la main, poignet élastique.



**+ Dextérité
Grip
Confort**

Gant 100% polyamide texturé coloris bleu marine, tricoté jauge 10 sans couture, intérieur coton pour le confort, points PVC coloris bleu sur la paume de la main, poignet élastique.



CE **EN388:2016**
224XX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

TAILLES 7 à 10



CE **EN388:2016**
224XX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

TAILLES 6 à 10

10G/PC/L100



**+ Dextérité
Confort
Ambidextre**

Gant 100% polyamide texturé coloris blanc, tricoté jauge 10 sans couture, intérieur coton pour le confort, ambidextre, poignet élastique de 10 cm.



**EN388:2016
224XX**

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

TAILLES 6 à 11

DRIVER/SUP



**+ Dextérité
Confort
Souplesse**

Gant 100% polyamide texturé coloris bleu, tricoté jauge 10 sans couture, intérieur coton pour le confort, revêtement sur la paume de la main et renfort entre le pouce et l'index en fleur naturelle de bovin. Poignet élastique de 10 cm.



**EN388:2016
3243X**



**EN 407:2020
X1XXXX**

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 7 à 11



SKINTOUCH®

Gant tricoté jauge 15 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, fil 100% polyamide texturé coloris gris et filament carbone. Enduction Bi-polymère BFR Technology coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Dextérité

Grip

Confort



EN 388:2016
4342B



EN 407:2020
X1XXXX



EN 16350
7,3x10⁵Ω



Automobile



Métaux



Caoutchouc



Mécanique



Assemblage



Bâtiment

Caractéristiques EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	-
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	□	□
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	-
Résistance à la perforation	■	■	□	□	-
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

TAILLES 6 à 12

Caractéristiques EN 407:2020

Niveaux	1	2	3	4	5
Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	□	□	□	-
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

Caractéristiques EN 16350

Résistance électrique verticale EN1149- 2 7,3x10⁵ Ω

POWERCLEAN



+
Dextérité
Grip
Confort



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en fil ARGIOPEX et fil 100% polyamide texturé coloris bleu. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Tous secteurs



EN388:2016
4343B

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

TAILLES 6 à 12

GTD/PU/S



+
Confort
Grip
Dextérité



Gant 100% polyéthylène haute densité, tricoté jauge 13 sans couture avec insertion d'élasthanne. Enduction CLEAN PU® coloris blanc sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Automobile



Métaux



Verre



Caoutchouc



Mécanique



Assemblage



EN388:2016
4343B

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

TAILLES 6 à 12

SKINFIT®SD

Gant tricoté ultra léger sans couture, jauge 18, en filament 100% polyéthylène haute densité avec insertion d'élasthanne et filament carbone. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Dextérité



Résistance

Confort



EN388:2016
4342B



EN 16350
1,5x10⁵Ω



Caractéristiques EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	-
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	□	□
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	-
Résistance à la perforation	■	■	□	□	-
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

Niveaux

Caractéristiques EN 16350

Résistance électrique verticale EN1149- 2 1,5x10⁵ Ω

TAILLES 6 à 12

SKINFIT®



Gant tricoté ultra léger sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité avec insertion d'élasthanne et filament 100% polyamide texturé coloris orange. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Tous secteurs

EN388:2016
4342B**Caractéristiques EN 388:2016****Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

TAILLES 6 à 12

ACTIVE
SENSE

EASYFIT



Gant tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité avec insertion d'élasthanne et filament 100% polyamide texturé coloris noir. Enduction CLEAN PU® coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique. EXISTE EN VERSION SCREENTECH ET CONFORME À L'EN16350 : EASYFIT/SD.



Tous secteurs

EN388:2016
4343B**Caractéristiques EN 388:2016****Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

TAILLES 6 à 12

POWERFIT/VIZ®

POWERFIT/VIZ®30



**Dextérité
Résistance
Confort**



Gant tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité avec insertion d'élasthanne et fil 100% polyamide texturé coloris jaune. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



**Protection
Résistance
Confort**



Gant tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité avec insertion d'élasthanne et fil 100% polyamide texturé coloris jaune. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique de 10 cm.



Tous secteurs



**EN388:2016
4343B**



Automobile



Métaux



Verre



Mécanique



Assemblage



**EN388:2016
4343B**

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

TAILLES 6 à 12

TAILLES 6 à 12

POWERFIT®



**Dextérité
Résistance
Confort**



Gant 100% polyéthylène haute densité, tricoté jauge 13 sans couture avec insertion d'élasthanne. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Tous secteurs



**EN388:2016
4343B**

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

TAILLES 6 à 12

POWERFIT®SD



**Protection
Résistance
Dextérité**



Gant tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité et fil carbone avec insertion d'élasthanne. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Automobile



Métaux



Mécanique



Assemblage



**EN388:2016
4343B**



**EN 16350
5,9x10⁴ Ω**

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

Caractéristiques EN 16350

Résistance électrique verticale EN149- 2 5,9x10⁴ Ω

TAILLES 6 à 12

SHOCKPROTEC/B



**Grip
Dextérité
Renfort**



Gant tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité avec insertion d'élasthanne et filament 100% polyamide texturé coloris jaune. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, renforts absorbants sur le dos de la main et des doigts. Poignet élastique.



Tous secteurs



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la coupure par tranchage	■ ■ ■ ■ ■
Résistance à la déchirure	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la perforation	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B
Résistance aux chocs	P

TAILLES 6 à 11

EN SAVOIR +

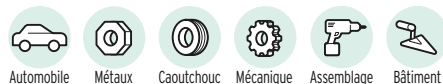
EASYTOUCH®



**Grip
Confort
Dextérité**



Gant tricoté jauge 15 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyamide texturé coloris rouge et blanc, filament minéral et filament carbone. Enduction bi-polymère BFR Technology coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Renfort enduit entre le pouce et l'index. Poignet élastique.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la coupure par tranchage	X - - - -
Résistance à la déchirure	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la perforation	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	■	■	■	-
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

Caractéristiques EN 16350

Résistance électrique verticale EN1149- 2 4,9x10⁶ Ω

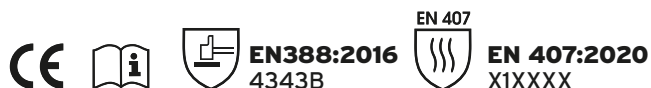
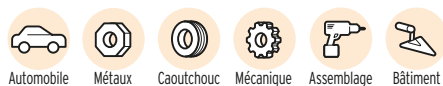
TAILLES 6 à 12



VEGA/FLEX



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Enduction nitrile micro-alvéolée coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	B				

Caractéristiques EN 407:2020

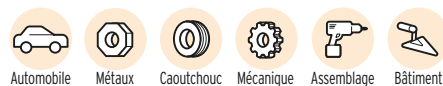
Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11

VEGA/D



Gant enduit 3/4 en nitrile mousse coloris noir sur support tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Poignet élastique.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	B				

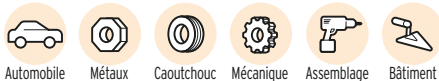
TAILLES 6 à 11

VEGAGRIP®



**Grip
Résistance
Étanchéité**

Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène et fil 100% polyamide texturé coloris noir. Première enduction complète en nitrile coloris noir, seconde enduction sur la paume en nitrile micro-alvéolée coloris noir. Poignet élastique.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

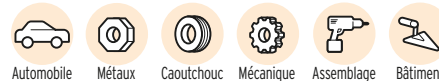
TAILLES 7 à 12

VEGA/27



**Résistance
Grip
Étanchéité**

Gant tout enduit nitrile mousse coloris noir sur support tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, longueur 27 cm.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

TAILLES 7 à 11

PLEIADES/HP



**Souplesse
Étanchéité
Confort**

Gant en fleur de bovin traitée hydrofuge coloris paille avec poignet élastique et protège-artère. Entièrement doublé d'un gant tricoté jauge 13 sans coutures en fil 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Montage américain avec couture le long de l'index. Coutures au fil 100% para-aramide.

**Caractéristiques EN 388:2016****Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	B				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

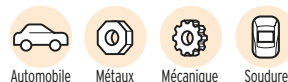
TAILLES 8 à 11

PEGASE/CONFORT/R



**Souplesse
Confort
Stabilité**

Gant tout fleur naturelle de caprin, doublé d'un gant tricoté protection coupe niveau 3 en fil para-aramide, serrage élastique au dos. Manchette en croûte naturelle de bovin de 15 cm. Coutures au fil 100% para-aramide.

**Caractéristiques EN 388:2016****Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	B				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	■	■	■	■	■
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	■	■	■	■	■
Chaleur radiante	■	■	■	■	■
Petites projections de métal liquide	■	■	■	■	■
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

Caractéristiques EN 12477

Type A

TAILLES 7 à 12

CONFORT/LIGHT



Dextérité
Confort
Ambidextre



Gant en fil para-aramide coloris vert, tricoté jauge 13 sans couture, ambidextre. Poignet élastique.



EN388:2016
134XX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

TAILLES 6 à 12

CONFORT/SAFE



Dextérité
Confort
Ambidextre



Gant en fil para-aramide coloris vert, tricoté jauge 10 sans couture, ambidextre. Poignet élastique.



EN388:2016
234XB

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

TAILLES 7 à 10



POWERTOUCH®

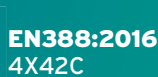
Gant tricoté jauge 15 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral, fil 100% polyamide texturé coloris bleu et filament carbone. Enduction bi-polymère BFR Technology coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Renfort enduit entre le pouce et l'index. Poignet élastique.



Dextérité

Grip

Confort



Caractéristiques EN 388:2016

Caractéristiques EN 388:2016	Niveaux				
Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	□	□	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	C				

TAILLES 6 à 12

Caractéristiques EN 407:2020

Caractéristiques EN 407:2020	Niveaux				
Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	□	□	□	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

Caractéristiques EN 16350

Résistance électrique verticale EN1149- 2 3,5x10⁵ Ω

POWERCUT

GALAXY®



Résistance
Dextérité
Grip

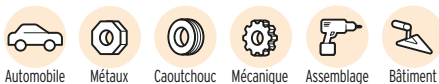


Confort
Résistance
Grip



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris blanc. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.

Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	C				

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	C				

TAILLES 6 à 12

TAILLES 6 à 12

GALAXY®R



**Renfort
Résistance
Dextérité**



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Renfort par couture entre le pouce et l'index. Poignet élastique.



Automobile



Métaux



Verre



Caoutchouc



Mécanique



Assemblage



**EN388:2016
4443C**

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	C				

TAILLES 6 à 12

GALAXY®R30



**Renfort
Résistance
Protection**



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Renfort par couture entre le pouce et l'index. Poignet élastique de 12 cm.



Automobile



Métaux



Verre



Caoutchouc



Mécanique



Assemblage



**EN388:2016
4443C**

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	C				

TAILLES 6 à 12

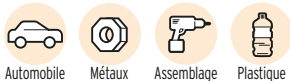
CONFORT/MAX



**Résistance
Renfort
Ambidextre**



Gant en fil para-aramide coloris vert, tricoté jauge 7 sans couture, ambidextre. Poignet élastique. Renfort par couture entre le pouce et l'index.



EN388:2016
244XC

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	C				

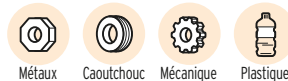
TAILLES 7 à 10

CONFORT/TECH



**Nouveau fil
Résistance
Renfort**

Gant en fil para-aramide coloris vert, tricoté jauge 7 sans couture. Revêtement sur la paume avec renfort entre le pouce et l'index en croûte naturelle de bovin et sur les ongles. Poignet élastique.



EN388:2016
4444C



EN 407
X1XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	C				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 7 à 10



CONFORT ET
PERFORMANCE

ACTIVE
SENSE 



Travaillez avec un
confort optimal et
en toute sécurité.

EN SAVOIR + 



MASTERTOUCHE®

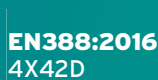
Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral, fil 100% polyamide texturé coloris vert et filament carbone. Enduction Bi-polymère BFR Technology coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique. Le MASTERTOUCHE® est conforme à la directive européenne EC/1935/2004 relative au contact alimentaire.



Confort

Grip

Résistance



Caractéristiques EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	-
Résistance à la coupure par tranchage	X	-	-	-	-
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	-
Résistance à la perforation	■	■	□	□	-
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	D				

TAILLES 6 à 12

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	□	□	□	-
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

Caractéristiques EN 16350

Résistance électrique verticale EN1149- 2 3,5x10⁵ Ω

MASTERCLEAN



**Grip
Dextérité
Confort**



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en fil ARGIOPEX PLUS et fil 100% polyamide texturé coloris vert. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Tous secteurs



**EN388:2016
4X43D**

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	D				

TAILLES 6 à 12

MASTERFIT



**Confort
Résistance
Grip**



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris vert. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Automobile



Métaux



Verre



Caoutchouc



Mécanique



Assemblage



**EN388:2016
4X43D**

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	D				

TAILLES 6 à 12

FLEXFIT



**Confort
Résistance
Dextérité**



Gant tricoté jauge 18 sans couture avec élasthanne en filament 100% acier inoxydable, filament 100% polyéthylène haute densité et 100% polyamide coloris noir. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Tous secteurs



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupeure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupeure par tranchage selon ISO 13997	D				

TAILLES 6 à 12

ACTIVE SENSE

MASTERBLACK



**Confort
Résistance
Grip**



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne, filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris noir. Enduction CLEAN PU® coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles. **EXISTE EN VERSION SREETECH ET CONFORME À L'EN16350 : MASTERBLACK/SD.**



Automobile



Métaux



Verre



Caoutchouc



Mécanique



Assemblage



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupeure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupeure par tranchage selon ISO 13997	D				

TAILLES 6 à 12

OMEGA/RP



**Confort
Résistance
Renfort**



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Renfort par couture entre le pouce et l'index. Poignet élastique.

**Caractéristiques EN 388:2016****Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	D				

TAILLES 6 à 12

OMEGA/LW/RP



**Protection
Résistance
Renfort**



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Renfort par couture entre le pouce et l'index. Poignet élastique de 12 cm.

**Caractéristiques EN 388:2016****Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	D				

TAILLES 6 à 12

**SHOCK
PROTEC**

SHOCKPROTEC/D

OCTOPUS®



**+ Grip
Résistance
Renfort**



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris vert. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Renforts absorbants sur le dos de la main et des doigts. Poignet élastique.



**+ Étanchéité
Grip
Résistance**

Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris noir. Enduction nitrile micro-alvéolé coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	D				
Résistance aux chocs	P				

TAILLES 6 à 11

EN SAVOIR +



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	D				

TAILLES 7 à 11

SPHINX/VIZ



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne, en fil 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris jaune. Enduction nitrile moussé coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	D				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11

SPHINX/VIZ/DA



Gant tricoté jauge 13 sans couture en fil 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris jaune. Enduction 3/4 en nitrile moussé coloris noir. Poignet élastique.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	D				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11

OCTOPUS® DA

VSI01/F/DS



+

Étanchéité
Grip
Résistance

Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Première enduction 3/4 en nitrile étanche coloris bleu, seconde enduction sur la paume en nitrile micro-alvéolé coloris noir. Poignet élastique.



+

Souplesse
Résistance
Renfort

Gant tricoté jauge 10 sans couture en fibre minéral haute ténacité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, revêtement sur la paume et renfort entre le pouce et l'index en fleur naturelle de bovin, renfort palmaire fixé par double couture, poignet élastique



CE EN 388:2016 4X43D EN 407:2020 X1XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	D				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 12



CE EN 388:2016 3X42D EN 407:2020 X1XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	D				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 7 à 12

MASTERTECH



**Résistance
Renfort
Confort**



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne, en fil ARGIOPEX PLUS et fil 100% polyamide texturé coloris vert. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Renfort en croûte naturelle de bovin sur la paume et une partie des doigts avec couture au fil PEHD. Poignet élastique.

**Caractéristiques EN 388:2016****Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	D				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11

TOPCUT



**Souplesse
Résistance
Renfort**

Gant tricoté jauge 10 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris noir. Revêtement en croûte naturelle de bovin sur la paume avec montage "fourchettes". Poignet élastique.

**Caractéristiques EN 388:2016****Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	D				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 7 à 11

PROTECPLUS/M

BLACKWELDER



Gant tricoté jauge 10 sans couture en fil polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Revêtement sur la paume et renfort sur les ongles en croûte naturelle de bovin. Poignet élastique. Manchette toile coton de 7 cm.



Gant soudeur, paume en cuir de bovin traitée hydrofuge coloris marron, dos en fleur de bovin traitée hydrofuge coloris noir. Doublure en maille 100% para-aramide et filament minéral. Montage avec retour sur index, élastique de maintien au dos du gant. Manchette en croûte de bovin traité hydrofuge coloris noir de 15 cm. Couture au fil 100% para-aramide.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	D				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 8 à 11



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	D				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	■	■	■	■	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	■	■	■	■	—
Chaleur radiante	■	■	■	■	—
Petites projections de métal liquide	■	■	■	■	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

Caractéristiques EN 12477

Type A

TAILLES 6 à 12



ACTIVE
SENSE

STEELFIT

Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne, en filament 100% acier inoxydable, filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Enduction CLEAN PU® coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Confort

Grip

Résistance

EN388:2016
4X43E

Automobile



Métaux



Verre



Caoutchouc



Mécanique



Assemblage



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	□	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	E				

TAILLES 6 à 12

IRONFIT



**Résistance
Grip
Protection**



Gant tricoté jauge 10 sans couture en filament 100% acier inoxydable, filament 100% polyéthylène haute densité et fil para-aramide coloris vert. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



**EN 388:2016
4X43E**



**EN 407
X1XXXX**

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	E				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11

IRONFIT/30



**Protection
Grip
Résistance**



Gant tricoté jauge 10 sans couture en filament 100% acier inoxydable, filament 100% polyéthylène haute densité et fil para-aramide coloris vert. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique de 12 cm.



**EN 388:2016
4X43E**



**EN 407:2020
X1XXXX**

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	E				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11

STEELTECH/30



Gant tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% Textra/inox et élasthanne. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Renfort en croûte naturelle de bovin sur la paume et une partie des doigts avec couture au fil PEHD. Poignet élastique de 10 cm.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	E				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11

EN SAVOIR +



TERRYSAFE



Gant tricoté bouclette sans couture en filament 100% acier inoxydable, fil para-aramide et fil 100% coton. Renfort de couture entre le pouce et l'index, ambidextre. Poignet élastique.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	E				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 10



LA PREMIÈRE GAMME DE GANTS BI-POLYMÈRE ÉCO-RESPONSABLE

EN SAVOIR + 



CONFORT

PERFORMANCE

ÉCO-RESPONSABLE



METALTOUCH®

Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, filaments acier inoxydable et fil 100% polyamide texturé coloris noir. Enduction bi-polymère BFR Technology coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Résistance



EN388:2016
4X43F



EN 407:2020
X1XXXX



Caractéristiques EN 388:2016

	Niveaux				
Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	□	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

TAILLES 6 à 12

Caractéristiques EN 407:2020

	Niveaux				
Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	□	□	□	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

METALFIT



Gant tricoté jauge 10 sans couture en filaments 100% acier inoxydable, filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris noir. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Renfort par couture entre le pouce et l'index. Poignet élastique.

METALFIT/LW



Gant tricoté jauge 10 sans couture en filaments 100% acier inoxydable, filament 100% polyéthylène haute densité, et fil 100% polyamide texturé coloris noir. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Renfort par couture entre le pouce et l'index. Longueur de poignet 12 cm. Poignet élastique.



EN 388:2016
4X43F



EN 407:2020
X1XXXX



EN 388:2016
4X43F



EN 407:2020
X1XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11

HYPERFIT



Protection Grip Souplesse

Gant tricoté jauge 18 sans couture en filament 100% GUARDTECH, filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide coloris bleu. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Tous secteurs



EN388:2016
4X42F

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la coupe par tranchage	X - - - -
Résistance à la déchirure	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la perforation	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	F

TAILLES 6 à 12

SHOCK
PROTEC

SHOCKPROTEC/F



Dextérité Résistance Renfort

Gant tricoté jauge 10 sans couture en filaments 100% acier inoxydable, filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris noir. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Renforts absorbants sur le dos de la main et des doigts. Poignet élastique.



Automobile



Métaux



Verre



Caoutchouc



Mécanique



Assemblage



Bâtiment



EN388:2016
4X43FP



EN 407:2020
X1XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la coupe par tranchage	X - - - -
Résistance à la déchirure	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la perforation	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	F
Résistance aux chocs	P

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X - - - -
Chaleur de contact	■ ■ ■ ■ -
Chaleur convective	X - - - -
Chaleur radiante	X - - - -
Petites projections de métal liquide	X - - - -
Grosses projections de métal liquide	X - - - -

TAILLES 6 à 11

EN SAVOIR +

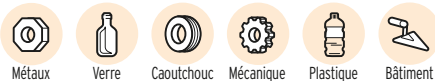


POWERSTEEL



Étanchéité
Grip
Résistance

Gant tricoté jauge 10 sans couture en fil 100% para-aramide, filament 100% acier inoxydable et fil 100% coton. Enduction latex naturel coloris bleu sur la paume, sur le dos du pouce et sur les extrémités des doigts. Poignet élastique.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 7 à 11

NITRASTEEL



Étanchéité
Grip
Résistance

Gant tricoté jauge 10 sans couture en fil 100% para-aramide et filament 100% acier inoxydable. Première enduction complète en nitrile étanche coloris bleu, seconde enduction 3/4 en nitrile micro-alvéolée coloris noir. Manchette nitrile de 10 cm.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 7 à 11

OCTOPUS® STEEL

Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% acier inoxydable, filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Enduction nitrile micro-alvéolée coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique de 10 cm.



EN388:2016
4X43F



Automobile



Métaux



Verre



Mécanique



Assemblage



Bâtiment



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	□	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

TAILLES 7 à 11

METALFLEX® DRF/DS/L

GRC10/FRZ/AM



**Résistance
Confort
Protection**

Gant tricoté jauge 10 sans couture en double fil 100% Textra/inox. Revêtement sur la paume et renfort entre le pouce et l'index en fleur naturelle de bovin fixés par double couture. Poignet élastique de 10 cm.



**Souplesse
Résistance
Confort**

Gant tricoté jauge 10 sans couture en filament 100% acier inoxydable et fil para-aramide coloris vert. Revêtement sur la paume de la main et renfort entre le pouce et l'index en croûte naturelle de bovin. Poignet élastique.



Automobile



Métaux



Verre



Caoutchouc



Assemblage



Plastique



EN388:2016
4X43F



EN 407
X1XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11



Automobile



Métaux



Verre



Mécanique



Bâtiment



EN388:2016
4X44F



EN 407
X1XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 7 à 12

IRONTECH/35S



Résistance
Renfort
Protection



Gant tricoté jauge 13 sans couture en fil 100% para-aramide, filament 100% acier inoxydable et fil 100% polyamide texturé coloris noir. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Renfort en croûte de bovin coloris noir sur la paume et une partie des doigts avec double couture au fil PEHD. Poignet élastique de 15 cm.



Automobile



Métaux



Verre



Caoutchouc



Mécanique



Assemblage

EN 407

EN388:2016
4X44FEN 407
X2XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupeure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupeure par tranchage selon ISO 13997	F				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11

METALGRIP®D



Protection
Confort
Résistance

Gant tricoté jauge 10 sans couture en double fil 100% Textra/inox. Revêtement sur la paume et renfort entre le pouce et l'index en croûte naturelle de bovin avec montage "fourchettes". Poignet élastique, longueur totale de 30 cm.



Automobile



Métaux



Verre



Mécanique



Bâtiment

EN388:2016
4X44FEN 407
XTXXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupeure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupeure par tranchage selon ISO 13997	F				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11

GRC10/B/FRZ

GRC10/O/FRZ



**+ Souplesse
Résistance
Confort**



Gant tricoté jauge 10 sans couture en filament 100% acier inoxydable et fil para-aramide coloris vert. Revêtement sur la paume de la main et renfort entre le pouce et l'index en croûte naturelle de bovin, renfort sur les ongles et sur le dos du pouce. Poignet élastique.



**+ Souplesse
Résistance
Confort**

Gant tricoté jauge 10 sans couture en filament 100% acier inoxydable et fil para-aramide coloris vert. Revêtement sur la paume de la main et renfort entre le pouce et l'index en croûte naturelle de bovin, renfort sur les ongles. Poignet élastique.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 7 à 12



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 7 à 11

GT350/FHP/26



+

Étanchéité
Résistance
Stabilité

Gant 5 doigts en fleur de bovin traitée coloris paille. Doublure tricotée jauge 10 sans couture en filament 100% acier inoxydable et fil para-aramide. Montage américain avec retour sur l'index. Poignet élastique avec protège-artère. Coutures au fil 100% para-aramide.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	F				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 12

METALSAFE®R



+

Confort
Résistance
Stabilité

Gant 5 doigts, paume en croûte naturelle de bovin coloris noir épaisseur 1,1/1,3 mm, dos en croûte naturelle de bovin. Doublure tricotée jauge 10 sans couture en fil 100% Textra/inox. Montage américain avec retour sur l'index, serrage élastique sur le dos. Manchette en croûte de bovin de 15 cm. Coutures au fil 100% para-aramide.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	F				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 8 à 11

METALFLEX®27

METALFLEX®D/PVC



**+ Résistance
Renfort
Ambidextre**



Gant tricoté jauge 10 sans couture en double fil 100% Textra/inox. Renfort par couture entre le pouce et l'index, ambidextre. Poignet élastique.



EN388:2016
4X4XF

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

TAILLES 6 à 11



**+ Grip
Renfort
Ambidextre**

Gant tricoté jauge 10 sans couture en double fil 100% Textra/inox, points PVC coloris rouge sur la paume et le dos de la main. Renfort par couture entre le pouce et l'index, ambidextre. Poignet élastique.



EN388:2016
4X4XF

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

TAILLES 7 à 11

GANTS SOUDURE ET CHALEURS

GANTS RÉSISTANTS À LA CHALEUR

CHALEUR DE CONTACT < 100°



HOTSAFE



TERRYLOOP



P/7GG/N



P/7GG/N/LW

CHALEUR DE CONTACT < 250°



GTA/D/M/COT/SD



BC/DC/BC15



HOTGRIP



BC/DJ/MB15



GCRM



VERRIER/K®N



MANT/D



ANT/D/P15



GK/ALU/SP/P

CHALEUR DE CONTACT < 350°



GTA/D/M



GTA/D/27



GTA/D/35



THERMASAFE



THERMATEX

SOUDURE FINE (TIG - MIG - PLASMA)



AGNM15/SUP



FCM20/R/NEW



ANTNDI/15



BLACKWELDER

SOUDURE ÉPAISSE (MMA - MAG - CHALUMEAU)



PEGASE/CONFORT/R



BLACKWELDER



ANTDI15/DA



ANTDI/15



ANT/D/P15



GK/ALU/SP/P

GANTS SOUDURE

BLACKWELDER

Gant soudeur, paume en cuir de bovin traitée hydrofuge coloris marron, dos en fleur de bovin traitée hydrofuge coloris noir. Doublure en maille 100% para-aramide et filament minéral. Montage avec retour sur index, élastique de maintien au dos du gant. Manchette en croûte de bovin traité hydrofuge coloris noir de 15 cm. Couture au fil 100% para-aramide.



EN388:2016
3433D



EN 407
41314X

EN 12477
TYPE
A



Automobile



Métaux



Mécanique



Assemblage



Soudure



Bâtiment



Caractéristiques EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	■	■	■	□	-
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	□
Résistance à la déchirure	■	■	■	□	-
Résistance à la perforation	■	■	■	□	-
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	D				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	■	■	■	■	-
Chaleur de contact	■	□	□	□	-
Chaleur convective	■	■	■	□	-
Chaleur radiante	■	□	□	□	-
Petites projections de métal liquide	■	■	■	■	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

Niveaux

TAILLES 7 à 12

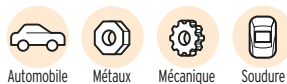
Caractéristiques EN 12477

Type A

AGNM15/SUP



Gant tout fleur d'agneau, montage "fourchettes". Manchette de 15 cm en croûte naturelle. Coutures au fil 100% para-aramide.



EN388:2016
2122X



EN 407
412X4X

EN 12477
TYPE
A

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	■	■	■	■	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	■	■	■	■	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	■	■	■	■	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

Caractéristiques EN 12477

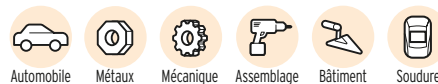
Type A

TAILLES 7 à 11

FCM20/R/NEW



Gant 5 doigts paume en fleur naturelle de bovin, dos en croûte de bovin. Renfort cuir entre le pouce et l'index. Montage américain avec retour sur l'index. Manchette évasée en croûte de bovin de 20 cm. Coutures au fil 100% para-aramide.



EN388:2016
3122X



EN 407:2020
41324X

EN 12477
TYPE
A

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	■	■	■	■	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	■	■	■	■	—
Chaleur radiante	■	■	■	■	—
Petites projections de métal liquide	■	■	■	■	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

Caractéristiques EN 12477

Type A

TAILLES 7 à 12

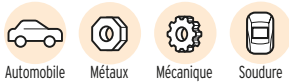
PEGASE/CONFORT/R

ANTDI15/DA



**Souplesse
Confort
Stabilité**

Gant tout fleur naturelle de caprin, doublé d'un gant tricoté protection coupe niveau 3 en fil para-aramide, serrage élastique au dos. Manchette en croûte naturelle de bovin de 15 cm. Coutures au fil 100% para-aramide.



**EN 388:2016
3343B**



**EN 407
41314X**

**EN 12477
TYPE
A**

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	B				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	■	■	■	■	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	■	■	■	■	—
Chaleur radiante	■	■	■	■	—
Petites projections de métal liquide	■	■	■	■	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

Caractéristiques EN 12477

Type A

TAILLES 7 à 12



**Souplesse
Confort
Protection**

Gant en croûte de bovin naturelle doublé d'un molleton 100% coton. Manchette croûte de bovin de 15 cm.



**EN 388:2016
4144X**



**EN 407
41314X**

**EN 12477
TYPE
A**

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	■	■	■	■	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	■	■	■	■	—
Chaleur radiante	■	■	■	■	—
Petites projections de métal liquide	■	■	■	■	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

Caractéristiques EN 12477

Type A

TAILLE 10

ANTDI/15



Gant en croûte de bovin traitée anti-chaleur. Manchette en croûte naturelle de bovin de 15 cm. Entièrement doublé d'un molleton 100% coton. Coutures au fil 100% para-aramide.



EN388:2016
4144X



EN 407
41314X

EN 12477
TYPE
A

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	–
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	–
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	–
Résistance à la perforation	■	■	■	■	–
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	■	■	■	■	–
Chaleur de contact	■	■	■	■	–
Chaleur convective	■	■	■	■	–
Chaleur radiante	■	■	■	■	–
Petites projections de métal liquide	■	■	■	■	–
Grosses projections de métal liquide	X	–	–	–	–

Caractéristiques EN 12477

Type A

TAILLES 7 à 12

ANTNDI/15



Gant en croûte de bovin traitée anti-chaleur. Manchette en croûte naturelle de bovin de 15 cm. Coutures au fil 100% para-aramide.



EN388:2016
4144X



EN 407:2020
41324X

EN 12477
TYPE
A

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	–
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	–
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	–
Résistance à la perforation	■	■	■	■	–
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	■	■	■	■	–
Chaleur de contact	■	■	■	■	–
Chaleur convective	■	■	■	■	–
Chaleur radiante	■	■	■	■	–
Petites projections de métal liquide	■	■	■	■	–
Grosses projections de métal liquide	X	–	–	–	–

Caractéristiques EN 12477

Type A

TAILLES 7 à 12

HOTSAFE



+
Renfort
Confort
Ambidextre

Gant tricoté bouclette sans couture en fils 100% polyamide texturé coloris blanc et coloris marron. Renfort par couture entre le pouce et l'index, ambidextre. Poignet élastique.



EN388:2016
334XB



EN 407
X1XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	X	-	-	-	-
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

TAILLES 8 et 10

TERRYLOOP



+
Confort
Résistance
Ambidextre

Gant tricoté bouclette sans couture en fil 100% coton naturel, ambidextre. Poignet élastique.



EN388:2016
223XB

EN 407



EN 407:2020
X1XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	X	-	-	-	-
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

TAILLE 10

P/7GG/N



Gant en fil 100% polyamide texturé coloris gris, tricoté jauge 7 sans couture, intérieur coton pour le confort, ambidextre. Poignet élastique.

EN388:2016
234XBEN 407
X1XXXX**Caractéristiques EN 388:2016****Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 11

P/7GG/N/LW



Gant en fil 100% polyamide texturé coloris gris, tricoté jauge 7 sans couture, intérieur coton pour le confort, ambidextre. Poignet élastique de 11 cm.

EN388:2016
234XBEN 407
X1XXXX**Caractéristiques EN 388:2016****Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 6 à 10

GTA/D/M/COT/SD

Gant tricoté jauge 7 sans couture en fil 100% coton coloris noir, doublure tricotée en fil 100% coton, picots en silicone sur la paume et le dos, ambidextre. Manchette toile lourde 100% coton de 20 cm avec aimant intégré.



EN388:2016
133XX



EN 407:2020
X2XXXX



Automobile



Verre



Caoutchouc



Mécanique



Agroalimentaire



Caractéristiques EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	■	□	□	□	-
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	□	□
Résistance à la déchirure	■	■	■	□	-
Résistance à la perforation	X	-	-	-	-
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

	Niveaux				
Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	■	□	□	-
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

TAILLE 10

HOTGRIP



+
Renfort
Confort
Ambidextre

Gant tricoté jauge 7 sans couture en fil 100% coton coloris noir, doublure tricotée en fil 100% coton coloris noir, pavés en nitrile sur la paume et le dos, ambidextre. Poignet élastique de 15 cm. Longueur totale de 35 cm.



EN388:2016
124XX



EN 407
X2XXXX

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupeure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupeure par tranchage selon ISO 13997	X	—	—	—	—

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLE 10

BC/DC/BC15



+
Confort
Résistance
Protection

Gant 5 doigts en bouclette lourde 100% coton. Poignet bord-côte 100% coton/élasthanne de 15 cm.



EN388:2016
2342X



EN 407
EN 407:2020
X2XXXX

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupeure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupeure par tranchage selon ISO 13997	X	—	—	—	—

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLE 10

BC/DJ/MB15

GCRM



**Confort
Résistance
Protection**

Gant 5 doigts en bouclette lourde 100% coton, doublé d'un jersey 100% coton. Manchette bouclette lourde 100% coton de 15 cm.



**Résistance
Confort**

Gant 5 doigts en tissu 100% coton gratté lourd surpiqué double épaisseur. Manchette en toile lourde coton de 15 cm.



EN388:2016
1231X



EN 407
X2XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

TAILLE 10



EN388:2016
1122X

EN 407



EN 407:2020
X2XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

TAILLE 10

VERRIER/K[®]N

+
Résistance
Protection
Renfort

Gant 5 doigts, paume et dos de l'index en molleton 100% para-aramide doublé molleton 100% coton, dos double épaisseur molleton 100% coton. Renfort dos en molleton 100% coton. Manchette toile lourde double épaisseur 100% coton de 20 cm.



EN388:2016
1532D



EN 407:2020
X2XXXX

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	D				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

TAILLE 10

MANT/D



+
Résistance
Protection
Renfort

Moufle en croûte de bovin traitée anti-chaueur avec renfort paume. Manchette en croûte naturelle de bovin de 20 cm avec protège-artère. Entièrement doublée d'un molleton 100% laine. Coutures au fil 100% para-aramide.



EN388:2016
4144X



EN 407:2020
42324X

EN 12477
TYPE
A

Caractéristiques EN 388:2016**Niveaux**

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	■	■	■	■	■
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	■	■	■	■	■
Chaleur radiante	■	■	■	■	■
Petites projections de métal liquide	■	■	■	■	■
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

Caractéristiques EN 12477

Type A

TAILLE 10

ANT/D/P15



**Souplesse
Protection
Résistance**

Gant 5 doigts en croûte de bovin traitée anti-chaueur. Manchette croûte de bovin de 15 cm. Entièrement doublé d'un molleton 100% laine. Coutures au fil 100% para-aramide.

GK/ALU/SP/P



**Résistance
Confort
Protection**

Gant 5 doigts paume en croûte de bovin traitée anti-chaueur, dos et dos du pouce en tissu 100% para-aramide aluminisé. Entièrement doublé d'un molleton 100% laine. Longueur totale 40 cm. Coutures au fil 100% para-aramide.



**EN 407:2020
42324X**

**EN 12477
TYPE
A**

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

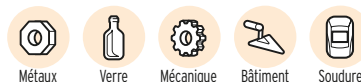
Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	■	■	■	■	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	■	■	■	■	—
Chaleur radiante	■	■	■	■	—
Petites projections de métal liquide	■	■	■	■	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

Caractéristiques EN 12477

Type A

TAILLES 9 à 11



**EN 407
423142**

**EN 12477
TYPE
A**

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	■	■	■	■	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	■	■	■	■	—
Chaleur radiante	■	■	■	■	—
Petites projections de métal liquide	■	■	■	■	—
Grosses projections de métal liquide	■	■	■	■	—

Caractéristiques EN 12477

Type A

TAILLES 10 et 11



GTA/D/M

Gant en fil 100% para-aramide, tricoté jauge 7 sans couture. Doublure tricotée en fil 100% laine, ambidextre. Manchette en toile coton ignifugée coloris bleu de 13 cm.



Résistance

Confort

Ambidextre



EN388:2016
244XX



EN 407
43XXXX



Automobile



Verre



Caoutchouc



Mécanique



Caractéristiques EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	■	■	□	□	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	□
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	■	■	■	■	—
Chaleur de contact	■	■	■	□	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

Niveaux

TAILLES 7, 9 et 10

GTA/D/27

GTA/D/35



+
Résistance
Confort
Ambidextre

Gant 100% para-aramide tricoté jauge 7 sans couture. Doublure tricotée en fil 100% laine, ambidextre. Poignet élastique. Longueur de 27 cm.



+
Résistance
Confort
Ambidextre

Gant 100% para-aramide tricoté jauge 7 sans couture. Doublure tricotée en fil 100% laine, ambidextre. Poignet élastique. Longueur de 35 cm.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X	—	—	—	—

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	■	■	■	■	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 7, 9 et 10



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X	—	—	—	—

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	■	■	■	■	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 7, 9 et 10

THERMASAFE



Résistance
Dextérité
Protection

Gant 5 doigts protection thermique en bouclette 100% para-aramide. Doublure isolante en molleton 100% laine. Manchette de 20 cm en tissu 100% para-aramide lourd. Couture au fil 100% para-aramide.



Automobile



Métaux



Verre



Caoutchouc



Mécanique

EN388:2016
2542DEN 407
43XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	D				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	■	■	■	■	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 10 et 11

THERMATEX



Résistance
Protection
Ambidextre

Moufle ambidextre protection thermique en tissu lourd 100% para-aramide. Doublure en molleton 100% laine et bouclette lourde 100% coton. Manchette de 20 cm en tissu lourd 100% para-aramide. Couture au fil 100% para-aramide.



Automobile



Verre



Caoutchouc



Mécanique

EN388:2016
2543EEN 407
43XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	E				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	■	■	■	■	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLE 10

GANTS FROID ET CONTACT ALIMENTAIRE

GANTS CONTACT ALIMENTAIRE

PROTECTION À LA COUPURE



MASTERTOUCHE®



NITRIFOOD/5



MASTERFOOD



POWERFOOD®

MANUTENTION / MANIPULATION



FLEXITOUCH®



GTA/D/M/COT/SD



COLD SKIN



NITRIFOOD

GANT TRICOTÉ



COLD SKIN

GANT ENDUIT AU 3/4



WINTERSAFE

GANTS RÉSISTANTS AU FROID

COLDSKIN



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne, fabriqué à partir d'un fil 100% thermo régulateur, ambidextre. Poignet élastique. Le COLD SKIN est conforme à la directive européenne EC/1935/2004 relative au contact alimentaire.



TAILLE UNIQUE

WINTERSAFE



Gant enduit 3/4 en PVC adhésif sur support tricoté 100% filament haute performance. Doublure isolante totale 100% acrylique. Poignet élastique.



Tous secteurs

EN388:2016
3X42CEN 511
02X

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupe par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	C				

Caractéristiques EN 511

Résistance au froid convectif	■	■	■	■	—
Résistance au froid de contact	■	■	■	■	—
Imperméabilité	X	—	—	—	—

TAILLES 7 à 11

NITRIFOOD

NITRIFOOD/5



Gant 100% polyamide texturé coloris gris, tricoté jauge 13 sans couture. Enduction nitrile mousse coloris bleu sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique. Le NITRIFOOD est conforme à la directive européenne EC/1935/2004 relative au contact alimentaire.



Gant tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% polyéthylène, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris bleu. Enduction nitrile mousse coloris bleu sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique. Le NITRIFOOD/5 est conforme à la directive européenne EC/1935/2004 relative au contact alimentaire.

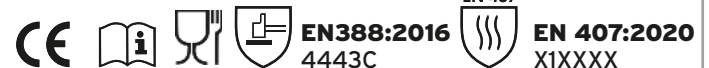


Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

TAILLES 6 à 11



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

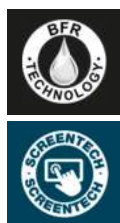
Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	C				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

TAILLES 6 à 11

GREEN PROTECH® FLEXITOUCH®



**Grip
Confort
Dextérité**



Gant tricoté jauge 15 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyamide texturé coloris noir et filament carbone. Enduction Bi-polymère BFR Technology coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique. Le **FLEXITOUCH®** est conforme à la directive européenne EC/1935/2004 relative au contact alimentaire.



Tous secteurs



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupeure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupeure par tranchage selon ISO 13997	A				

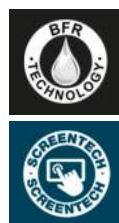
Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

Caractéristiques EN 16350

Résistance électrique verticale EN1149- 2 2,6x10⁵ Ω

GREEN PROTECH® MASTERTOUCH®



**Confort
Résistance
Grip**



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral, fil 100% polyamide texturé coloris vert et filament carbone. Enduction bi-polymère BFR Technology coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique. Le **MASTERTOUCH®** est conforme à la directive européenne EC/1935/2004 relative au contact alimentaire.



Tous secteurs



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupeure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupeure par tranchage selon ISO 13997	D				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

Caractéristiques EN 16350

Résistance électrique verticale EN1149- 2 3,5x10⁵ Ω

MASTERFOOD

POWERFOOD®



Résistance
Ambidextre
Protection



Gant tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité, filaments en acier inoxydable et fil 100% synthétiques coloris bleu. Poignet élastique de 10 cm. Le MASTERFOOD est lavable jusqu'à 83°C. Le MASTERFOOD est conforme à la directive européenne EC/1935/2004 relative au contact alimentaire.



Automobile



Verre



Caoutchouc



Agroalimentaire



EN388:2016
3X4XF

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

TAILLES 6 à 11



Résistance
Ambidextre
Protection



Gant tricoté jauge 10 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité, filaments en acier inoxydable et fil 100% synthétiques coloris blanc. Poignet élastique de 10 cm coloris bleu. Le POWERFOOD® est lavable jusqu'à 83°C. Le POWERFOOD® est conforme à la directive européenne EC/1935/2004 relative au contact alimentaire.



Automobile



Verre



Caoutchouc



Agroalimentaire



EN388:2016
3X4XF

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

TAILLES 6 à 11

GTA/D/M/COT/SD

Gant tricoté jauge 7 sans couture en fil 100% coton coloris noir, doublure tricotée en fil 100% coton, picots en silicone sur la paume et le dos, ambidextre. Manchette toile lourde 100% coton coloris écru de 20 cm avec aimant intégré. Le GTA/D/M/COT/SD est conforme à la directive européenne EC/1935/2004 relative au contact alimentaire.

Résistance

Grip

Ambidextre



EN388:2016
133XX



EN 407:2020
X2XXXX



Automobile



Verre



Caoutchouc



Mécanique



Agroalimentaire



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux	■	□	□	□	—
Résistance à l'abrasion	■	□	□	□	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	□	□
Résistance à la déchirure	■	■	■	□	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

Niveaux	X	—	—	—	—
Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	□	□	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLE 10



MANCHETTES PROTECTION COUPURES

NIVEAUX 3/B



TSI/T

P.95



TSI/TS

P.95



P.96

POWERSLEEVE/35H



P.96

POWERSLEEVE/45H



P.97

CONFORT/SLEEVE/50

NIVEAUX C-D



P.97

CONFORT/BC/H



P.98

MBCK/X/P



P.99

PROSLEEVE/N & L



P.99

FITSLEEVE/45H



P.100

MASTERSLEEVE/40



P.100

MASTERSLEEVE/45/B

NIVEAUX E-F



P.101

STEELSLEEVE/50/B



P.102

METALSLEEVE/45



P.102

METALSLEEVE/50H

MANCHETTES CONTACT ALIMENTAIRE



P.103

SLEEVE/FOOD

ÉQUIPEMENTS SOUDEURS & PROTECTIONS DU CORPS



P.107

VEST/C/DTI

PROTECTION CHALEUR



P.105

MANC/COT/BC/E



P.105

MTI/40



P.106

MANC/BC/50



P.106

MANC/C

TS1/T



+
Résistance
Ajustement
Protection

Manchette tissu 100% para-aramide, serrage élastique en partie haute avec fermeture par ruban auto-agrippant. Poignet bord-côte 100% para-aramide/élasthanne avec ouverture pour le passage du pouce. Longueur de 50 cm.

TS1/TS



+
Résistance
Maintien
Confort

Tee-shirt 100% coton, coloris sur demande, avec manchettes en tissu 100% para-aramide cousues. Poignet 100% coton/élasthanne. Coutures au fil 100% para-aramide.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

LONGUEUR 50 cm



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	■	■	■	■
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

TAILLES S à XXL

POWERSLEEVE/35H



Manchette bord côte tricotée sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, ouverture pour le passage du pouce. Longueur de 35 cm.



CE **EN388:2016**
434XB

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

LONGUEUR 35 cm

POWERSLEEVE/45H



Manchette bord côte tricotée sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, ouverture pour le passage du pouce. Longueur de 45 cm.



CE **EN388:2016**
434XB

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

LONGUEUR 45 cm

CONFORT/SLEEVE/50

CONFORT/BC/H



OEKO
TEX®
STANDARD
100
CQ 1193/1
IFTH

**Protection
Nouveau fil
Ajustement**

Manchette tricotée jauge 10 sans couture en fil para-aramide coloris vert, ouverture pour le passage du pouce. Fermeture et serrage par ruban auto-agrippant en partie haute de la manchette. Longueur de 50 cm.



OEKO
TEX®
STANDARD
100
CQ 1193/1
IFTH

**Protection
Maintien
Ambidextre**

Manchette bord-côte en fil para-aramide/élasthanne coloris vert double épaisseur, ouverture pour le passage du pouce. Longueur de 20 à 50 cm, de 5 cm en 5 cm.



**EN388:2016
234XB**

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

LONGUEUR 50 cm



**EN388:2016
343XC**



**EN 407:2020
X1XXXX**

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	C				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

TAILLES 20 à 50 cm

MBCK/X/P

Manchette bord côte en fil 100% para-aramide/élasthanne double épaisseur, ouverture pour le passage du pouce. Longueur de 20 à 55 cm, de 5 cm en 5 cm.

Protection

Maintien

Ambidextre



EN388:2016
144XC



EN 407
X1XXXX



Automobile



Métaux



Verre



Caoutchouc



Mécanique



Plastique



Caractéristiques EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	■	□	□	□	—
Résistance à la coupure par tranchage	■	■	■	■	□
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	C				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	□	□	□	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

Niveaux

LONGUEUR 20 à 55 cm

FITSLEEVE/45H

PROSLEEVE/N & L



OEKO
TEX®
STANDARD
100
CQ 1193/1
IFTH

+
**Protection
Ambidextre
Confort**

Manchette tricotée sans couture avec élasthanne en fil ARGIOPEX®PLUS et fil 100% polyamide texturé coloris bleu. Fermeture et serrage par ruban auto-agrippant en partie haute de la manchette et ouverture pour le passage du pouce. Longueur de 45 cm.



CE **EN388:2016
2X4XC** **EN 407
X1XXXX**

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	C				

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

LONGUEUR 45 cm



OEKO
TEX®
STANDARD
100
CQ 1193/1
IFTH

+
**Effet seconde peau
Confort
Ambidextre**

Manchette tricotée fine sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et filament 100% polyamide texturé coloris bleu. Serrage élastique au poignet et en partie haute pour une tenue optimale. Existe en 2 tailles : PROSLEEVE/N: 35cm & PROSLEEVE/L : 40cm



CE **EN388:2016
3X4XC**

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	C				

TAILLES N (Étroite) et L (Large)

MASTERSLEEVE/40



+

Résistance
Confort
Ajustement

Manchette tricotée sans couture avec élasthanne en fil 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Fermeture et serrage par ruban auto-agrippant en partie haute de la manchette. Poignet élastique. Longueur de 40 cm.



CE ⓘ EN388:2016
4X4XD

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupeure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupeure par tranchage selon ISO 13997	D				

LONGUEUR 40 cm

MASTERSLEEVE/45/B



+

Résistance
Confort
Ajustement

Manchette tricotée sans couture avec élasthanne en fil 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Fermeture et serrage par ruban auto-agrippant en partie haute de la manchette. Finition par tricotage ultra fin sur la main avec ouverture pour le passage du pouce. Longueur 45 cm



CE ⓘ EN388:2016
4X4XD

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupeure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupeure par tranchage selon ISO 13997	D				

LONGUEUR 45 cm

STEELSLEEVE/50/B

Manchette tricotée jauge 13 sans couture en filament polyéthylène haute densité noir, filament métallique et filament polyamide noir. Fermeture et serrage par ruban auto-agrippant en partie haute de la manchette. Maille ultra fine élastique sur la main avec ouverture pour le passage du pouce. Longueur de 50 cm.



EN388:2016
4X4XF



Automobile



Métaux



Verre



Caoutchouc



Assemblage



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

LONGUEUR 50 cm

METALSLEEVE/45



Manchette tricotée jauge 10 sans couture en double fil 100% Textra/inox. Fermeture et serrage par ruban auto-agrippant en partie haute de la manchette. Poignet élastique.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupeure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupeure par tranchage selon ISO 13997	F				

LONGUEUR 45 cm

METALSLEEVE/50H



Manchette tricotée jauge 10 sans couture en double fil 100% Textra/inox. Fermeture et serrage par ruban auto-agrippant en partie haute de la manchette, ouverture pour le passage du pouce. Longueur de 50 cm.



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupeure par tranchage	X	—	—	—	—
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	X	—	—	—	—
Résistance à la coupeure par tranchage selon ISO 13997	F				

LONGUEUR 50 cm

SLEEVE/FOOD

Manchette tricotée sans couture, jauge 13, en filament 100% polyéthylène haute densité, filaments en acier inoxydable et fil 100% synthétique couleur bleu. Poignet élastique et serrage élastique en partie haute. Longueur 39 cm. La **SLEEVE/FOOD** est conforme à la directive européenne EC/1935/2004 relative au contact alimentaire.



EN388:2016
3X4XF



Automobile



Verre



Caoutchouc



Plastique



Agroalimentaire



Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	□	-
Résistance à la coupure par tranchage	X	-	-	-	-
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	-
Résistance à la perforation	X	-	-	-	-
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

LONGUEUR 39 cm



**PROTÉGEZ AU MIEUX VOS OPÉRATEURS
ET PROFITEZ D'UNE PROTECTION
COMPLÈTE !**

DÉCOUVREZ LA GAMME



MANC/COT/BC/E

MTI/40



Manchette en jersey 100% coton coloris écru. Poignet bord côte 100% coton/élasthane. Serrage élastique en partie haute. Longueur de 45 cm.



Manchette en toile 100% coton coloris bleu traitée ignifuge, serrage élastique aux 2 extrémités. Longueur de 48 cm.



LONGUEUR 45 cm



LONGUEUR 48 cm

MANC/C



Manchette en croûte naturelle de bovin, serrage élastique aux deux extrémités. Longueur de 48 cm. Coutures en fil 100% para-aramide. Existe avec serrage par ruban auto-agrippant et poignet élastique (Référence : MANC/C/EL/V).



EN388:2016
4144X



EN 407:2020
X1XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

LONGUEUR 48 cm

MANC/BC/50



Manchette en bouclette lourde 100% coton. Poignet bord côte 100% coton, élastique en partie haute.



EN388:2016
2241B



EN 407:2020
X2XXXX

Caractéristiques EN 388:2016

Niveaux

Résistance à l'abrasion	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	—
Résistance à la perforation	■	■	■	■	—
Résistance à la coupe par tranchage selon ISO 13997	B				

Caractéristiques EN 407:2020

Comportement au feu	X	—	—	—	—
Chaleur de contact	■	■	■	■	—
Chaleur convective	X	—	—	—	—
Chaleur radiante	X	—	—	—	—
Petites projections de métal liquide	X	—	—	—	—
Grosses projections de métal liquide	X	—	—	—	—

LONGUEUR 50 cm

VEST/C/DTI

Veste de soudeur en croûte naturelle de bovin, fermeture par boutons pression, dos en toile coton ignifugé coloris bleu, col officier avec fermeture par ruban auto-agrippant, serrage élastique aux poignets, poche intérieure côté cœur. Coutures au fil 100% para-aramide.



Souplesse

Résistance

Ajustement



EN ISO 11611:2015

EN ISO 13688:2013



Automobile



Métaux



Mécanique



Soudure



EN ISO 11611:2015



EN ISO 11611:2015

Vêtements de protection pour le soudage
et les activités connexes traitées

A1 Classe 1

TAILLES M à XXL

Le Règlement EPI 2016/425

Entré en vigueur en avril 2016, il remplace la directive 89/686 qui était en place depuis 1995. Les principales évolutions sont :

- Application à l'identique dans tous les pays de l'UE
- Validité des attestations d'examen de type (AET) de 5 ans
- Accès à la déclaration UE de conformité facilité
- Homogénéisation des exigences concernant les laboratoires notifiés



EN ISO 21420

EN ISO 21420

Depuis Mars 2020, une nouvelle norme a été publiée : EN ISO 21420: 2019 sur les gants de protection - exigences générales et méthodes d'essais. La norme EN ISO 21420, qui remplacera la norme EN 420, s'appuie sur cette tendance et aborde abondamment le thème de l'innocuité.

Les évolutions sont :

- un nouveau seuil limite de DMF (diméthylformamide) dans les gants enduits de polyuréthane (PU) : il permet également de s'aligner sur la législation REACH (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques) sur les substances dangereuses et les substances dites extrêmement préoccupantes. Désormais, il est demandé aux fabricants d'EPI d'avoir un taux de DMF plus bas que 1000mg/kg soit 1000ppm.
- le taux de HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) doit être inférieur à 1 mg/kg pour les matériaux plastiques en contact direct avec la peau (gants enduits uniquement).
- la norme EN 16350 fixe un niveau de résistance électrique verticale inférieure à 108 Ohms et est accompagné d'un nouveau logo à apposer sur les gants.

EN388:2016



NF EN 388:2016

Gants de protection contre les risques mécaniques
Norme 2016 pour prendre en compte l'évolution du marché concernant les gants techniques. Pour les gants usant fortement la lame du coupe test NF EN 388, le test TDM selon l'ISO 13997 devient obligatoire. Le nouveau marquage est ainsi :

- (1) Résistance à l'abrasion (Niv. 1 à 4)
- (2) Résistance à la coupure par tranchage (Niv. 1 à 5)
- (3) Résistance à la déchirure (Niv. 1 à 4)
- (4) Résistance à la perforation (Niv. 1 à 4)
- (5) Résistance à la coupure selon TDM (Niv. A à F)
- (6) Protection à l'impact (facultatif et indiqué par P)

EN16350



NF EN 16350

Gants de protection : Propriétés électrostatiques
Elle définit une méthode d'essai et la limite maximale de résistance verticale au passage d'un courant électrique à 10⁸ Ω.

Dans le cas des gants, la valeur de la résistance verticale permet de les classer :

Mesure concernée	Conducteur	Dissipateur de charge	Isolant
Résistance verticale	< 10 ⁵ Ω	10 ⁵ Ω à 10 ⁸ Ω	10 ⁸ Ω

EN407



NF EN 407

Gants de protection contre les risques thermiques
X(1).X(2).X(3).X(4).X(5).X(6)

- (1) Résistance à l'inflammabilité (Niv. 1 à 4)
- (2) Résistance à la chaleur de contact (Niv. 1 à 4)
- (3) Résistance à la chaleur convective (Niv. 1 à 4)
- (4) Résistance à la chaleur radiante (Niv. 1 à 4)
- (5) Résistance à de petites projections de métal liquide (Niv. 1 à 4)
- (6) Résistance à de grandes projections de métal liquide (Niv. 1 à 4)

RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT

Niveau 1 : manipulation d'une pièce à 100°C pendant un minimum de 15 sec

Niveau 2 : manipulation d'une pièce à 250°C pendant un minimum de 15 sec

Niveau 3 : manipulation d'une pièce à 350°C pendant un minimum de 15 sec

Niveau 4 : manipulation d'une pièce à 500°C pendant un minimum de 15 sec

EN511



NF EN 511

Gants de protection contre le froid
X(1).X(2).X(3)

- (1) Froid convectif (Niv. 0 à 4)
- (2) Froid de contact (Niv. 0 à 4)
- (3) Étanchéité à l'eau (Niv. 0 à 1)



Contact Alimentaire

Le règlement UE 1935/2004 définit les méthodes d'essais pour tous les produits finis rentrant en contact avec les aliments. Le but est de mesurer la quantité de matière ayant migré des gants vers les aliments. Ces derniers sont simulés par des solutions aqueuses, alcooliques et huileuses dans lesquelles sont plongés les gants.

Il existe deux types de migrations mesurées :

- Les migrations globales testées pour tous les types de gants
- Les migrations spécifiques testées en fonction de la composition précise de chaque gant.



UKCA

Afin de pouvoir vendre nos produits en Grande-Bretagne, il nous sera obligatoire à partir de Janvier 2023 d'apposer sur nos gants le nouveau logo UKCA qui prouve que les gants sont bien conformes à la réglementation britannique. Cela s'apparente à la certification CE que nous réalisons déjà sur nos gants et est très similaire à la procédure existante.



ANSI

Les normes ANSI régissent les niveaux de protection revendiqués par les gants de protection sur le territoire nord-américain (Etats-Unis et Canada). Les principales normes utilisées concernent la protection à la coupure et à l'abrasion et donnent des échelles de valeurs. Par exemple pour la résistance coupure la norme ANSI 105-2016, les niveaux vont de A1 à A9 selon la norme de test ASTM F2992-15 qui est un test similaire au test TDM de la norme ISO 13997 utilisé pour la certification CE de nos gants.

10G/PC/L100..... 32

A

AGNM15/SUP..... 74
ANT/D/P15..... 83
ANTDI/15..... 76
ANTDI15/DA..... 75
ANTNDI/15..... 76

B

BC/DC/BC15..... 80
BC/DJ/MB15..... 81
BLACKWELDER..... 57
BLACKWELDER..... 73
BLUESTAR..... 18
BUILTEX..... 27

C

CH/27/BC..... 24
COLDSKIN..... 88
CONFORT/BC/H..... 97
CONFORT/LIGHT..... 43
CONFORT/MAX..... 47
CONFORT/SAFE..... 43
CONFORT/SLEEVE/50..... 97
CONFORT/TECH..... 47
COTTONFLEX..... 14

D

DEXITOUCH..... 13
DEXITOUCH/DUAL..... 13
DEXITOUCH/DUAL/FC..... 14
DOC/C..... 23
DOC/CH/BC..... 23
DRIVER/SUP..... 32

E

EASYFIT..... 36
EASYTOUCH®..... 39
EXTRAFIT®30..... 30

F

F/27..... 25
FC/27J..... 26
FCM20/R/NEW..... 74
FITSLEEVE/45H..... 99
FLEXFIT..... 51
FLEXITOUCH®..... 11
FLEXITOUCH®..... 90

H

GALAXY®..... 45
GALAXY®R..... 46
GALAXY®R30..... 46
GCRM..... 81
GK/ALU/SP/P..... 83
GMS/7/ELC..... 27
GRC10/B/FRZ..... 69
GRC10/FRZ/AM..... 67
GRC10/O/FRZ..... 69
GT350/FHP/26..... 70
GTA/D/27..... 85
GTA/D/35..... 85
GTA/D/M..... 84
GTA/D/M/COT/SD..... 79
GTA/D/M/COT/SD..... 92
GTD/PU/S..... 34
GTNC..... 20
GTNC/DE..... 19
GTNC/PE..... 19

H

HOTGRIP..... 80
HOTSAFE..... 77
HYDRO..... 26
HYPERFIT..... 64

I

IRONFIT..... 59
IRONFIT/30..... 59
IRONTECH/35S..... 68

J

JAGUAR..... 25

M

MANC/BC/50..... 106
MANC/C..... 106
MANC/COT/BC/E..... 105
MANT/D..... 82
MASTERBLACK..... 51
MASTERCLEAN..... 50
MASTERFIT..... 50
MASTERFOOD..... 91
MASTERSLEEVE/40..... 100
MASTERSLEEVE/45B..... 100
MASTERTECH..... 56
MASTERTOUC®..... 49
MASTERTOUC®..... 90
MAXITOUCH..... 16
MAXITOUCH/DA..... 16
MBCK/X/P..... 98
METALFIT..... 63
METALFIT/LW..... 63
METALFLEX®27..... 71
METALFLEX®D/PVC..... 71
METALFLEX®DRF/DS/L..... 67
METALGRIP®D..... 68
METALSAFE®R..... 70
METALSLEEVE/45..... 102
METALSLEEVE/50H..... 102
METALTOUC®..... 62
MONO..... 20
MTI/40..... 105

N

NITRASTEEL..... 65
NITRIFLEX/BLACK..... 15
NITRIFLEX/FOAM..... 15
NITRIFOOD..... 89
NITRIFOOD/5..... 89

O

OCTOPUS®..... 53
OCTOPUS®DA..... 55
OCTOPUS®STEEL..... 66
OMEGA/LW/RP..... 52
OMEGA/RP..... 52

P

P/7GG/N..... 78
P/7GG/N/LW..... 78
PEGASE/CONFORT/R..... 42
PEGASE/CONFORT/R..... 75
PLEIADES/HP..... 42
POLYFLEX/B..... 31
POLYFLEX/LIGHT..... 31
POLYPICOT..... 18
POLYSOFT®..... 17
POLYWHITE..... 17
POWERCLEAN..... 34

POWERCUT..... 45
POWERFIT/VIZ®..... 37
POWERFIT/VIZ®30..... 37
POWERFIT®..... 38
POWERFIT®SD..... 38
POWERFOOD®..... 91
POWERSLEEVE/35H..... 96
POWERSLEEVE/45H..... 96
POWERSTEEL..... 65
POWERTOUC®..... 44
PROSLEEVE/N & L..... 99
PROTECPLUS/M..... 57

S

SHOCKPROTEC/B..... 39
SHOCKPROTEC/D..... 53
SHOCKPROTEC/F..... 64
SKINFIT®..... 36
SKINFIT®SD..... 35
SKINTOUCH®..... 33
SLEEVE/FOOD..... 103
SPHINX/VIZ..... 54
SPHINX/VIZ/DA..... 54
STEELFIT..... 58
STEELSLEEVE/50B..... 101
STEELTECH/30..... 60

T

TACTYL..... 24
TERRYLOOP..... 77
TERRYSAFE..... 60
THERMASAFE..... 86
THERMATEX..... 86
TITAN..... 22
TOPCUT..... 56
TSI/T..... 95
TSI/TS..... 95

U

ULTRATOUCH®..... 12
ULTRATOUCH®SD..... 12

V

VEGA/27..... 41
VEGA/D..... 40
VEGA/FLEX..... 40
VEGAGRIP®..... 41
VERRIER/K®N..... 82
VEST/C/DTI..... 107
VSI01/F/DS..... 55

W

WINTERSAFE..... 88



Parc d'activités Barrois
250 rue des Charmes
59182 MONTIGNY-EN-OSTREVENT - FRANCE

Tel. : +33 (0)3.27.90.91.13

Fax : +33 (0)3.27.86.68.82

Email : lebon@lebonprotection.com

www.lebonprotection.com

N°T.V.A. : FR 40 310 360 789

