

2020-2021



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](http://www.lebonprotection.com)

N°T.V.A. : FR 40 310 360 789



2020-2021

# PRENEZ EN MAIN VOTRE PROTECTION



Création et réalisation : © 2019 - RCS 414 947 083 RCS BORDEAUX - Crédits photos : Lucky Studio & iStock - Imprimeur : Imprimerie La Rochelaise. Ne pas jeter sur la voie publique.



# ÉDITO



Le Groupe LEBON est engagé depuis 1973 dans la protection de l'homme sur son poste de travail. Un engagement de fabricant, qui allie la Recherche et l'Innovation.

En 2 générations, LEBON s'est hissé discrètement mais sûrement en position de leader français du gant technique. Un succès auquel nous associons nos collaborateurs et nos clients qui nous accompagnent et nous font avancer vers l'excellence.

Aujourd'hui, notre présence internationale s'inscrit dans le développement durable : de la conception de nos produits à leur utilisation sur le terrain, leur qualité accroît leur longévité. Vous trouverez dans ce catalogue notre gamme de produits écologiques CLEAN PU®, et ses qualités environnementales qui illustrent cette motivation.

Je vous invite à découvrir l'étendue de nos produits, leurs qualités techniques et les valeurs qui nous animent chaque jour.

FABRICE LEBON  
Président

## SOMMAIRE GÉNÉRAL

P.9

### LES GANTS

Manipulation fine .....	<b>P.10</b>
Manutention .....	<b>P.19</b>
Protection coupure .....	<b>P.24</b>
Soudure .....	<b>P.63</b>
Protection chaleur .....	<b>P.68</b>
Protection froid .....	<b>P.78</b>
Alimentaire .....	<b>P.79</b>

P.81

### LES MANCHETTES

P.91

### LES ÉQUIPEMENTS SOUDEUR

# 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

**450 MACHINES**

à tricoter de dernière génération

**6 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<sup>ère</sup> 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.



# 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.



## 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.



## C'est nouveau, c'est pensé pour vous !



## Une technologie toujours plus VERTE !

Le Groupe LEBON propose une gamme de gants éco-conçus, en accord avec les plus hautes exigences environnementales et de protection de la santé.

En effet, la gamme CLEAN PU® dépasse toutes les normes exigées en matière de santé et de propreté. Au travers, d'une part, de la garantie « SKIN CARE » assurant une enduction saine pour les mains de l'opérateur et, d'autre part, de notre système de fabrication exclusif écoresponsable, intégré à nos unités de production certifiées ISO 14001 version 2015, les produits LEBON issus de la technologie CLEAN PU® protègent l'Homme tout en respectant sa santé et son environnement.

Pour en savoir plus sur cette technologie et ses produits, n'hésitez pas à vous rapprocher de nos équipes commerciales pour demander la brochure CLEAN PU®.



## Une innovation qui mérite votre ATTENTION !

Nous nous engageons à innover pour vous offrir le produit qui répond à vos attentes. Retrouvez toutes nos dernières innovations produits dans ce catalogue.



## Nos gants de protection s'adaptent au DIGITAL !

Cette technologie permet d'utiliser les appareils tactiles en conservant ses gants de protection.



# Nous innovons pour vous offrir toujours plus de confort et de bien-être



## Un excellent grip sur les pièces sèches, humides ou grasses !

BFR TECHNOLOGY® (Breathable Flexible Resistant) est la toute nouvelle gamme de produit créée par LEBON. L'équipe R&D du groupe LEBON a développé une enduction bi-polymère qui permet d'apporter au gant plus de confort, un excellent grip sur les pièces sèches, humides ou grasses tout en gardant une excellente respirabilité.

Les gants BFR Technology® sont équipés d'une enduction fine et de gants tricotés adaptés ce qui permet d'avoir un effet seconde peau. La BFR Technology® confère à l'enduction du gant, souplesse, respirabilité, étanchéité et résistance.

Cette gamme est éco-responsable. En effet, LEBON a mis en place sur son site de production, un système de retraitement et de recyclage des eaux. En effet, les eaux utilisées pour la création des gants ne sont plus rejetées dans le système des eaux de la ville mais retraitées et réutilisées sur place.

Ainsi, LEBON a créé une nouvelle gamme de gants innovante qui apporte protection, confort et respirabilité à l'opérateur et qui préserve l'environnement.



## Une sensation de bien-être pour l'opérateur !

LEBON a créé une nouvelle gamme de gants qui associe le confort à la protection. En misant sur nos outils de dernière génération, LEBON innove en créant une gamme qui apporte au gant un effet plus confortable et une sensation de bien-être à l'opérateur.

Grâce à son enduction plus douce, les produits de la gamme ACTIVE SENSE apporte à l'opérateur une protection plus agréable au porter. LEBON offre ainsi la garantie d'une protection assurée contre les risques d'accident du travail ainsi qu'un confort inégalé pour réaliser ses missions.

## LES GANTS

Manipulation fine .....	<b>P.10</b>
Manutention .....	<b>P.19</b>
Protection coupure .....	<b>P.24</b>
Soudure .....	<b>P.63</b>
Protection chaleur .....	<b>P.68</b>
Protection froid .....	<b>P.78</b>
Alimentaire .....	<b>P.79</b>



# 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.

Grip

Dextérité

Confort



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	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 11



Grip  
Confort  
Dextérité +

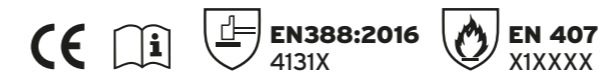


## DEXITOUCH® DUAL

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	X

Caractéristiques EN 407	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 11



Grip  
Confort  
Dextérité +



## ULTRATOUCH®

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. Existe en version ESD/SCREENTECH : ULTRATOUCH/SD.



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



### COTTONFLEX®

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



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	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 11



### NITRIFLEX® FOAM

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.



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 coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	-
Résistance à la perforation	■	■	■	■	-
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407	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 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 coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	-
Résistance à la perforation	■	■	■	■	-
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 407	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 11



## NITRIFLEX®BLACK

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



## COT/P/D

Gant coton, tricoté jauge 10 sans couture, ambidextre. Poignet élastique.



Tailles : 7 et 9



## GTNC/DE

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	X	-	-	-	-
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X				

Caractéristiques EN 16350	Niveaux
Résistance verticale EN 1149- 2	3,5x10 <sup>5</sup> Ω

Tailles : 6 à 10



## 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 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





**POLYWHITE®**

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

**POLYSOFT®**

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.

**ULTRAFIT®**

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

**BLUESTAR®**

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



Tous secteurs



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

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 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 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 : 6 à 11

Tailles : 6 à 12

Tailles : 6 à 11



Dextérité  
Non pelucheux  
Ambidextre +

## GNL/90

Gant coupé cousu en maille 100% polyamide/élasthanne coloris blanc, montage à plat avec ourlet, ambidextre.



Tailles : 7 à 10



Non pelucheux  
Confort  
Ambidextre +

## MONO

Gant 100% polyamide texturé coloris blanc, tricoté jauge 13 sans couture, ambidextre, 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	X - - - -
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X

Tailles : 7, 9 et 10



Résistance  
Étanchéité  
Souplesse +

## DOC/CH/BC

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.



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	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 : 7 à 11



Résistance  
Protection  
Souplesse +

## DOC/C

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.



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	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



Souplesse  
Protection  
Maintien +

## CH/27/BC

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



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



Confort  
Souplesse  
Renfort +

## 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



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



Maintien  
Confort  
Souplesse +

## F/27

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



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 : 7 à 12



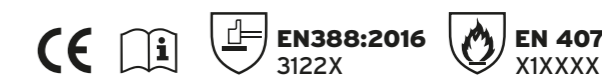
Résistance  
Protection  
Souplesse +

## JAGUAR

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.



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

### 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

INNOVATION 2020





Maintien  
Confort  
Souplesse +

## FC/27

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



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

Tailles : 7 à 11



Étanchéité  
Confort  
Souplesse +

## 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



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	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 : 7 à 12



Souplesse  
Étanchéité  
Maintien +

## 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



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	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 - - - -

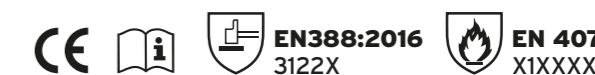
Tailles : 6 à 12



Étanchéité  
Ajustement  
Souplesse +

## GMS/7/ELC

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.



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	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 : 8 à 11



Dextérité  
Confort  
Ambidextre +

### 10G/PC/L100

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

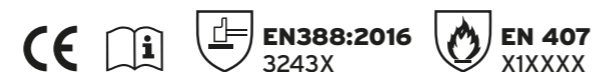
Tailles : 6 à 11



Dextérité  
Confort  
Souplesse +

### DRIVER/SUP

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.



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	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 : 7 à 11

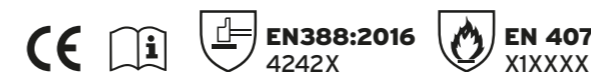


Dextérité  
Grip  
Protection +



### 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.



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	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 11



Grip  
Dextérité  
Renfort +

INNOVATION 2020



### SHOCKPROTEC®A

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, renforts absorbants sur le dos de la main et des doigts. Poignet élastique de 10 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	A
Résistance aux chocs	P

Caractéristiques EN 407	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 : 7 à 11





### POLYFLEX/B

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.



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



### POLYFLEX/LIGHT

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.



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

## 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 : EASYFIT/SD.



Résistance

Confort



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



### SHOCKPROTEC® B

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, renfort absorbant sur le dos de la main et des doigts. Poignet élastique.



Tous secteurs

CE EN388:2016 4343BP

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 : 7 à 11



### 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

CE 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



### POWERFIT®

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

CE 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

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.



CE EN388:2016 4343B EN 16350 1,5x10<sup>5</sup>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 EN1149- 2 1,5x10<sup>5</sup> Ω

Tailles : 6 à 12





### GTD/PU/S

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.



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



### POWERCLEAN®

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.



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

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.



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® VIZ30

Gant tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité avec insertion d'élasthanne et 100% polyamide texturé coloris jaune. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique de 10 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 : 6 à 12





### 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 coupure par tranchage	■ ■ ■ ■ ■
Résistance à la déchirure	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la perforation	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B

Tailles : 6 à 11



### VEGA®27

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



### 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-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	■ ■ ■ ■ ■
Résistance à la déchirure	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la perforation	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B

Tailles : 6 à 11



### VEGA®GRIP

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



### CONFORT® LIGHT

Gant en fil para-aramide coloris vert, tricoté jauge 13 sans couture, ambidextre. 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	X - - - -
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X

Tailles : 6 à 10



### CONFORT® SAFE

Gant en fil para-aramide coloris vert, tricoté jauge 10 sans couture, ambidextre. 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	X - - - -
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B

Tailles : 7 à 10



### GRC/400/L3

Gant tricoté jauge 10 sans couture en fil 100% para-aramide et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Revêtement sur la paume en croûte naturelle de bovin. Poignet élastique de 12 cm. Première phalange de l'index et du pouce dégagée sans cuir. Coutures au fil 100% para-aramide par montage "fourchettes".



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

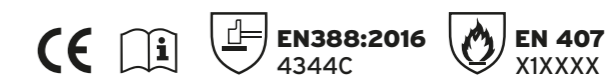
Comportement au feu	X	-	-	-	-
Chaleur de contact	■	■	■	■	-
Chaleur convective	X	-	-	-	-
Chaleur radiante	X	-	-	-	-
Petites projections de métal liquide	X	-	-	-	-
Grosses projections de métal liquide	X	-	-	-	-

Tailles : 7 à 11



### GRC10

Gant 100% para-aramide, tricoté jauge 10 sans couture. Revêtement sur la paume et renfort entre le pouce et l'index en croûte naturelle de bovin. 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 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



Souplesse  
Étanchéité  
Stabilité +

### CASSIOPEE® 26

Gant tout fleur de bovin traitée coloris paille avec poignet élastique et protège-artère. Entièrement doublé d'un gant tricoté en fil 100% para-aramide jauge 10. Montage américain avec retour sur l'index. 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	B				

Caractéristiques EN 407	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	-	-	-	-

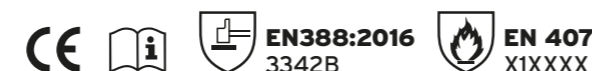
Tailles : 8 à 11



Souplesse  
Étanchéité  
Confort +

### PLEIADES® HP

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 coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

Caractéristiques EN 407	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	-	-	-	-

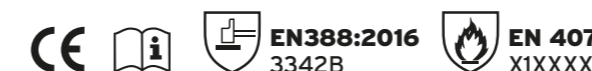
Tailles : 8 à 11



Souplesse  
Stabilité  
Confort +

### PLEIADES® GG

Gant en fleur naturelle de chèvre avec poignet élastique et protège-artère. Entièrement doublé d'un gant tricoté jauge 13 sans couture en fil 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Montage américain avec retour sur l'index. 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	B				

Caractéristiques EN 407	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 11



Souplesse  
Confort  
Stabilité +

### PEGASE® CONFORT/R

Gant tout fleur naturelle de caprin, doublé d'un gant tricoté protection coupure 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 coupure par tranchage	■	■	■	■	■
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	■
Résistance à la perforation	■	■	■	■	■
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B				

Caractéristiques EN 407	Niveaux				
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



# GANTS | PROTECTION COUPURE NIVEAU 4

## GALAXY®

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.



CE 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

# GANTS | PROTECTION COUPURE NIVEAU 4



## GALAXY®R

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.



CE 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

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.



CE 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



### POWERCUT®

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.



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



### POWERCUT®R

Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, fil 100% para-aramide 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 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



### CONFORT®MAX

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



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 : 8 et 9



### CONFORT®TECH

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.



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

# GANTS | PROTECTION COUPURE NIVEAU D

## MASTERBLACK®

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 ESD/SCREENTECH : MASTERBLACK/SD.



Résistance

Grip

Confort



CE 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



# GANTS | PROTECTION COUPURE NIVEAU D



## MASTERCLEAN®

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

CE 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®

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.



CE 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



### OMEGA® RP

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

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



### SHOCKPROTEC® D

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.



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
Résistances aux chocs	P

Tailles : 7 à 11



### POSEIDON®

Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en fil 100% para-aramide, filament minéral 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	X - - - -
Résistance à la déchirure	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la perforation	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	D

Caractéristiques EN 407	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



Résistance  
Renfort  
Protection +



### IRONTECH®35

Gant tricoté jauge 13 sans couture en fil 100% para-aramide, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris gris. 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 15 cm. Témoin de salissure sur la paume de la main.



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	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 11

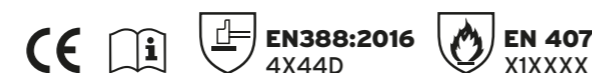


Résistance  
Renfort  
Confort +



### MASTERTECH

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 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	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	-	-	-	-

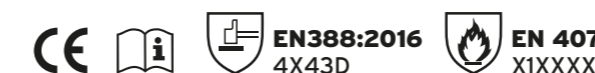
Tailles : 7 à 11



Grip  
Résistance  
Étanchéité +

### 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 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	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 11



Résistance  
Grip  
Étanchéité +

INNOVATION 2020



### 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 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	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 11





Étanchéité  
Grip  
Résistance +

### OCTOPUS®

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.



CE 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 : 7 à 11



Étanchéité  
Grip  
Résistance +

### OCTOPUS® DA

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.



CE EN388:2016  
4X43D 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	D

Caractéristiques EN 407	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



Résistance  
Étanchéité  
Grip +

### TOPGRIP

Gant enduit 3/4 en latex adhésif coloris noir sur support renforcé en molleton 100% para-aramide/coton coupé-cousu, serrage élastique au dos. Manchette toile coton lourde de 12 cm.



CE EN388:2016  
3342D 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	D

Caractéristiques EN 407	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 : 8 à 10



Souplesse  
Confort  
Dextérité +

### BLACKWELDER

Gant soudeur, paume en cuir de bovin traitée hydrofuge coloris noir, 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.



CE EN388:2016  
3433D EN 407  
41314X 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	D

Caractéristiques EN 407	Niveaux
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





### VSI01/DP/25

Gant tricoté jauge 10 sans couture en fil polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris gris, ambidextre. Renfort par coutures 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	X - - - -
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	D

Tailles : 7 à 11



### VSI01/F/LW/PVC

Gant tricoté jauge 10 sans couture en fil ARGIOPEX®PLUS et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Revêtement sur la paume et renfort entre le pouce et l'index en fleur naturelle de bovin. Poignet élastique de 12 cm. Renforts sur le dos en points PVC coloris orange fluo.



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

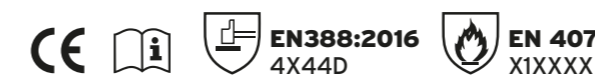
Caractéristiques EN 407	Niveaux
Comportement au feu	X - - - -
Chaleur de contact	■ ■ ■ ■ -
Chaleur convective	X - - - -
Chaleur radiante	X - - - -
Petites projections de métal liquide	X - - - -
Grosses projections de métal liquide	X - - - -

Tailles : 8 à 11



### PROTECPLUS/M

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 crôte naturelle de bovin. Poignet élastique. Manchette toile coton de 7 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

Caractéristiques EN 407	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 : 9 et 10



### TOPCUT

Gant tricoté jauge 10 sans couture en fil ARGIOPEX®PLUS et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Revêtement en crôte naturelle de bovin sur la paume avec montage "fourchettes". 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

Caractéristiques EN 407	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 : 7 à 11

# GANTS | PROTECTION COUPURE NIVEAU E

## 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.



Résistance

Grip

Confort



CE EN388:2016 4X43E



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

Tailles : 6 à 12



# GANTS | PROTECTION COUPURE NIVEAU E



## STEELTECH® 30

Gant tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% Textra® inox/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.



CE EN388:2016 4X44E 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	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 11



## STEELGRIP®

Gant tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% Textra® inox/élasthanne. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



CE EN388:2016 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	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 11





Résistance  
Grip  
Protection

INNOVATION 2020



### IRONFIT®

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.



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	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 11



Résistance  
Renfort  
Ambidextre

INNOVATION 2020



### 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 coupure par tranchage	X	-	-	-	-
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	-
Résistance à la perforation	X	-	-	-	-
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	E				

Caractéristiques EN 407	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 10

## 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.



Dextérité

Renfort

Résistance



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 11



# GANTS | PROTECTION COUPURE NIVEAU F

## SHOCKPROTEC® F

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.



Dextérité

Renfort

Résistance



CE EN388:2016 4X43FP

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
Résistance aux chocs	P

Tailles : 7 à 11



# GANTS | PROTECTION COUPURE NIVEAU F



Nouveau fil Renfort Ambidextre +



## METALFLEX® 27

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



CE 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 +

## METALFLEX® D/PVC

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.



CE 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



### NITRASTEEL®

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-alvéolé 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	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 : 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-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	F				

Tailles : 7 à 11



### POWERSTEEL®

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	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 : 7 à 11



### METALGRIP® D

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.



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	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 : 7 à 11



Souplesse  
Résistance  
Confort +

### GRC10/FRZ/AM

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.



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	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 : 7 à 12



Souplesse  
Résistance  
Confort +

### GRC10/O/FRZ

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 sur les ongles en croûte naturelle de bovin. 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	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	-	-	-	-

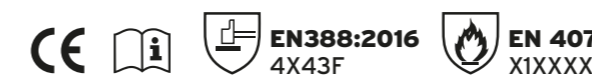
Tailles : 7 à 11



Résistance  
Confort  
Protection +

### METALFLEX® DRF/DS/L

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 avec montage "fourchettes" fixés par double couture. Poignet élastique 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	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 11



Souplesse  
Protection  
Résistance +

### METALFLEX/DRF/FL

Gant tout fleur naturelle de bovin, doublé d'un gant tricoté protection coupure niveau F en filament 100% acier inoxydable, serrage élastique au dos. Manchette en croûte naturelle de bovin de 11 cm. Coutures 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	F				

Caractéristiques EN 407	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 : 8 à 11



Étanchéité  
Résistance  
Stabilité +

### GT350/FHP/26

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 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	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



Confort  
Résistance  
Stabilité +

### METALSAFE®R

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 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	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 : 9 et 10

## BLACKWELDER

Gant soudeur, paume en cuir de bovin traitée hydrofuge coloris noir, 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.



Dextérité

Souplesse

Confort



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	D				

Tailles : 7 à 12

Caractéristiques EN 407	Niveaux				
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





### 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 coupure par tranchage	■ ■ ■ ■ ■
Résistance à la déchirure	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la perforation	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X

Caractéristiques EN 407	Niveaux
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 41324X

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	Niveaux
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 11

# PEGASE® CONFORT/R

Gant tout fleur naturelle de caprin, doublé d'un gant tricoté protection coupure 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 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

Caractéristiques EN 407	Niveaux
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



Souplesse  
Confort  
Protection +

### ANTDI15/DA

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



EN388:2016  
4144X

EN 407  
41314X

EN 12477  
TYPE  
A

#### Caractéristiques EN 388:2016

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	X - - - -

Caractéristiques EN 12477

Type A

Taille : 10



Souplesse  
Confort  
Résistance +

### ANTNDI/15

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



EN388:2016  
4144X

EN 407  
41324X

EN 12477  
TYPE  
A

#### Caractéristiques EN 388:2016

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	X - - - -

Caractéristiques EN 12477

Type A

Tailles : 8 à 11



Souplesse  
Confort  
Résistance +

### ANTDI/15

Gant en croûte de bovin traitée anti-chaueur. 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

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	X - - - -

Caractéristiques EN 12477

Type A

Tailles : 7 à 12



Résistance  
Confort  
Protection +

### GK/ALU/SP/P

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.



EN388:2016  
4144X

EN 407  
423142

EN 12477  
TYPE  
A

#### Caractéristiques EN 388:2016

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

Taille : 10

# TERRYLOOP

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



Confort

Résistance

Ambidextre



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

Taille : 10

Caractéristiques EN 407	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 - - - -



Dextérité  
Confort  
Ambidextre +

## P/7GG/N

Gant 100% polyamide texturé coloris gris, tricoté jauge 7 sans couture, intérieur coton pour le confort, ambidextre. 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	X - - - -
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	B

Caractéristiques EN 407	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 : 7 à 10



Dextérité  
Confort  
Ambidextre +

## P/7GG/N/LW

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

Caractéristiques EN 407	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 : 7 à 10



Renfort  
Confort  
Ambidextre +

### HOTSAFE®

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.



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	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 : 8 et 10



Résistance  
Grip  
Ambidextre +

INNOVATION 2020



### 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.



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	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	-	-	-	-

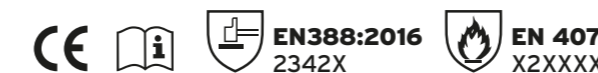
Taille : 10



Confort  
Résistance  
Protection +

### BC/DC/BC15

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



Confort  
Résistance  
Protection +

### BC/DJ/MB15

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



Résistance  
Confort +

## GCRM

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



CE EN388:2016 1122X 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	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



Résistance  
Protection  
Renfort +

## VERRIER®K/N

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.



CE EN388:2016 1532D 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	D

Caractéristiques EN 407	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



Résistance  
Protection  
Renfort +

## MANT/D

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.



CE EN388:2016 4144X EN 407 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	Niveaux
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



Souplesse  
Protection  
Résistance +

## ANT/D/P15

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



CE EN388:2016 4144X EN 407 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	Niveaux
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

## 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.



Caractéristiques EN 388:2016	Niveaux	Caractéristiques EN 407	Niveaux
Résistance à l'abrasion	■ ■ □ □ -	Comportement au feu	■ ■ ■ □ -
Résistance à la coupure par tranchage	■ ■ ■ ■ □	Chaleur de contact	■ ■ ■ □ -
Résistance à la déchirure	■ ■ ■ ■ -	Chaleur convective	X - - - -
Résistance à la perforation	X - - - -	Chaleur radiante	X - - - -
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X	Petites projections de métal liquide	X - - - -
		Grosses projections de métal liquide	X - - - -

Tailles : 7, 9 et 10



## GTA/D/27

Gant 100% para-aramide tricoté jauge 7 sans couture. Doublure tricotée en fil 100% laine, ambidextre. Poignet élastique. Longueur de 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	X - - - -
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	X

Caractéristiques EN 407	Niveaux
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



## GTA/D/35

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	Niveaux
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



## DÉCOUVREZ NOTRE NOUVELLE GAMME ACTIVE SENSE



Résistance  
Dextérité  
Protection +

INNOVATION 2020



### THERMASAFE®

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.



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	Niveaux				
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



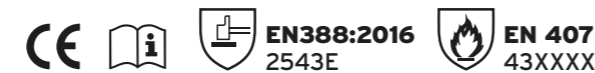
Résistance  
Protection  
Ambidextre +

INNOVATION 2020



### THERMATEX®

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.



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	E				

Caractéristiques EN 407	Niveaux				
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



La première gamme de gant offrant à l'utilisateur un confort optimal et une sécurité garantie !

CONFORT - MAINS PROTÉGÉES - AGRÉABLE À PORTER



Confort  
Dextérité  
Ambidextre +

## COLD SKIN

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



Résistance  
Protection  
Étanchéité +

## WINTERSAFE®

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



Tous secteurs



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				

Caractéristiques EN 511	Niveaux				
Résistance au froid convectif	■	■	■	■	■
Résistance au froid de contact	■	■	■	■	■
Imperméabilité	X	-	-	-	-

Tailles : 7 à 11



Confort  
Étanchéité  
Grip +

## NITRIFOOD®

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.



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



Confort  
Grip  
Étanchéité +

## NITRIFOOD®5

Gant tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% polyéthylène, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris blanc. 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	X	-	-	-	-
Résistance à la déchirure	■	■	■	■	-
Résistance à la perforation	■	■	■	■	-
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	C				

Caractéristiques EN 407	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 11





Résistance  
Ambidextre  
Protection +

## MASTERFOOD®

Gant tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité, filaments en acier inoxydable et fil 100% synthétiques coloris blanc. Poignet élastique de 10 cm.

Le MASTERFOOD® est conforme à la directive européenne EC/1935/2004 relative au contact alimentaire. Le MASTERFOOD® est lavable jusqu'à 83°C.



### 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	X	-	-	-	-
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

Tailles : 6 à 11



Résistance  
Ambidextre  
Protection +

## POWERFOOD®

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.



### 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	X	-	-	-	-
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997	F				

Tailles : 6 à 11



# MANCHETTES | PROTECTION COUPURE

NIVEAU 3



Résistance  
Ajustement  
Protection +

## TS1/T

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.



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	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	-	-	-	-

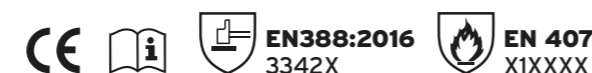
Longueur : 50 cm



Résistance  
Maintien  
Confort +

## TS1/TS

Tee-shirt 100% coton, coloris sur demande, avec manches 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	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 : S à XXL

# MANCHETTES | PROTECTION COUPURE

NIVEAU 3



Protection  
Ambidextre  
Confort +

## POWERSLEEVE® 35H

Manchette bord côte tricoté 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.



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



Protection  
Ambidextre  
Confort +

## 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.



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

# MANCHETTES | PROTECTION COUPURE

NIVEAU 3

NIVEAU 4

NIVEAU 4

# MANCHETTES | PROTECTION COUPURE

NIVEAU C



Protection  
Nouveau fil  
Ajustement +

## CONFORT® SLEEVE/50

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.



CE 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



Protection  
Maintien  
Ambidextre +

## CONFORT® BC/H

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.



CE EN388:2016  
343XC 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	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 : 20 à 50 cm



Protection  
Maintien  
Ambidextre +

## MBCK/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.



CE EN388:2016  
144XC 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	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 : 20 à 55 cm



Protection  
Ambidextre  
Confort +

## FITSLEEVE® 45H

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



### MASTERSLEEVE/40

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.



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	D

Longueur : 40 cm



### MASTERSLEEVE/45/B

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



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	D

Longueur : 45 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 coupure par tranchage	X - - - -
Résistance à la déchirure	■ ■ ■ ■ -
Résistance à la perforation	X - - - -
Résistance à la coupure 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 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

### 1<sup>ÈRE</sup> ÉTAPE LE CHOIX DU VÊTEMENT DE BASE ET LA COULEUR

La nouvelle gamme BODYPROTEC® a été conçue pour mieux protéger les utilisateurs selon leurs attentes et besoins.

BODYPROTEC® offre la possibilité de personnaliser ses vêtements de protection en trois étapes et offre ainsi une sécurité optimale.

Pour construire la référence de votre produit, il vous suffit de suivre les différentes étapes :

**VÊTEMENT DE BASE/COULEUR/  
MANCHETTE/  
OPTIONS**



**Tee-shirt  
100% coton**

BP/TS/Couleur



**Tee-shirt  
100% polyester  
respirant**

BP/TR/Couleur



**Polo  
100% coton**

BP/PL/Couleur



**Polo  
100% polyester  
respirant**

BP/PR/Couleur



**Sweat shirt**

BP/FCR/N/5

CE ⓘ EN388:2016  
2X4XD

### 2<sup>ÈME</sup> ÉTAPE LE CHOIX DES MANCHETTES PROTECTION COUPURE NIVEAU D



**Manchettes  
courtes\***

BP/.../5



**Manchettes  
longues avec  
renfort épaule\***

BP/.../5S  
BP/.../5B : modèle avec aération sous les bras

CE ⓘ EN388:2016  
2X4XD

CE ⓘ EN388:2016  
2X4XD

### 3<sup>ÈME</sup> ÉTAPE LE CHOIX DES OPTIONS



**Renfort ventral**

Cordura BP/.../R  
Maille anticoupure niveau D BP/.../RM  
Maille anticoupure niveau D enduite  
BP/.../R5



**Élastique de  
maintien pouce**

BP/.../E



\*Seules les manchettes offrent une protection à la coupure par tranchage selon la norme EN388:2016.



### MANC/COT/BC/E

Manchette en jersey 100% coton naturel. Poignet bord de côté 100% coton/élasthanne. Serrage élastique en partie haute. Longueur de 45 cm.



Longueur : 45 cm



### MANC/BC/50

Manchette en bouclette lourde 100% coton. Poignet bord de côté 100% coton/élasthanne. Serrage élastique en partie haute.



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 407	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	-	-	-	-

Longueur : 50 cm





Souplesse  
Résistance  
Ambidextre +

## 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).



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	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	—	—	—	—

Longueur : 48 cm



Résistance  
Confort  
Maintien +

## MTI/40

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



Caractéristiques EN 531	Niveaux
Comportement au feu	A
Chaleur convective	B1
Chaleur radiante	C1
Projections d'aluminium fondu	X
Projection de fonte en fusion	E1

Longueur : 48 cm



Résistance  
Ajustement  
Souplesse +

## GCA30/N

Guêtre en croûte de bovin traitée anti-chaueur, élastique de serrage en partie haute. Fermeture et serrage par ruban autoagrippant ignifugé. Élastique de maintien sous le pied. Hauteur de 30 cm.



Taille : 30 cm



Résistance  
Ajustement  
Souplesse +

## GCH

Guêtre en croûte naturelle de bovin. Fermeture par lanières et boucles (1 lanière sous le pied, 3 lanières à l'arrière). Hauteur de 30 cm.



Taille : 30 cm



Protection  
Confort  
Ajustement +

## CAG/LORM

Cagoule en toile 100% coton ignifugé coloris bleu, cordon de serrage, renfort mousse sur la tête. Coutures au fil 100% para-aramide.



Taille : Unique



Résistance  
Confort  
Ajustement +

## AP1/T2

Tablier en toile 100% coton ignifugé coloris bleu. Renfort ventral en croûte naturelle de bovin. Fermeture par sangles croisées avec attache rapide. Dimensions de 93 cm de haut sur 65 cm de large.



Longueur : 93 cm sur 65 cm



Résistance  
Souplesse  
Ajustement +

## TAB/C

Tablier en croûte naturelle de bovin avec attache au cou par lanière et dans le dos par ceinture réglable et boucle. Dimensions de 90 cm de haut sur 70 cm de large.



Longueur : 90 cm sur 70 cm



Résistance  
Souplesse  
Ajustement +

## TAB/CA/110X70

Tablier à bavette en croûte de bovin traitée anti-chaueur, attaches renforcées par lanières en cuir pigmenté au cou et attaches renforcées réglables par boucle à la taille. Dimensions de 110 cm de haut sur 70 cm de large.



Longueur : 110 cm sur 70 cm





## VEST/C

Veste de soudeur en croûte naturelle de bovin, fermeture par boutons pression, col officier. Coutures au fil 100% para-aramide.



Tailles : M à XL



## 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.



Tailles : M à XXL



## VEST/SP/BC

Veste de soudeur en fleur naturelle de bovin et croûte de bovin traitée antichaleur sur la partie haute, dos toile traitée ignifugée, fermeture par pressions, col officier avec fermeture par ruban auto-agrippant, poignet coton/élasthanne, poche intérieure côté cœur.



Tailles : S à XXL



## VPS

Veste en tissu 100% préox/para-aramide avec manches en fleur de bovin traitée hydrofuge coloris paille, dos en toile 100% coton traité ignifugé Proban® coloris vert cyprès. Fermeture par boutons pression et ruban auto-agrippant. Col montant avec fermeture par ruban auto-agrippant. Fermeture réglable aux manches par ruban auto-agrippant.



Tailles : 1 à 5

## PPS

Pantalon pour soudeur en tissu 100% préox/para-aramide et fleur de bovin traitée hydrofuge coloris paille, dos du pantalon en toile 100% coton traité Proban® coloris vert cyprès. Coutures au fil 100% para-aramide.



Tailles : 1 à 5

## 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



## NF EN 420

Exigences générales pour les gants de protection

- Innocuité
- Respect des tailles
- Dexterité
- Composition du gant
- Emballage, stockage, entretien et nettoyage
- Informations utilisateur sur notice d'instruction

Entrée en révision pour inclure le taux résiduel de DMF autorisé et réflexion sur les tailles des gants.

Cette norme sera remplacée d'ici la fin d'année 2019 par l'ISO21420 et apportera des modifications en terme de mesure de tailles des gants, élargira cette gamme de tailles et inclura une limite autorisée maximale de 1000ppm de Diméthylformamide (DMF) dans les gants PU.

## 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 10<sup>8</sup> 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 <sup>5</sup> Ω	10 <sup>5</sup> Ω à 10 <sup>8</sup> Ω	10 <sup>8</sup> 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



## NF EN 12477

Gants de protection pour soudeurs

S'appuyant sur les résultats des tests suivant l'EN 407, les gants sont classés en deux catégories :

**Type A :** soudure forte

**Type B :** soudure fine



## NF EN 11611

Vêtements de protection soudeurs

Cette norme spécifie les méthodes d'essais et les exigences générales de performances des vêtements de protection destinés aux opérateurs de soudage et techniques connexes présentant des risques comparables. Ce type de vêtement de protection a pour objet de protéger celui qui le porte contre les petites projections de métal en fusion, le contact de courte durée avec une flamme, ainsi que contre les rayonnements ultraviolets.

Il est destiné à être porté à température ambiante, d'une manière continue jusqu'à 8 h.



## 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.

10G/PC/L100.....24

## A

AGNMI5/SUP.....64  
ANT/D/P15.....73  
ANTDI/15.....67  
ANTDI15/DA.....66  
ANTNDI/15.....66  
API/T2.....94

## B

BC/DC/BC15.....71  
BC/DJ/MB15.....71  
BLACKWELDER.....49  
BLACKWELDER.....63  
BLUESTAR®.....17  
BODYPROTEC®.....88

## C

CAG/LORM.....94  
CASSIOPEE®26.....36  
CH/27/BC.....20  
COLDSKIN.....78  
COMFORT®BC/H.....84  
COMFORT®LIGHT.....34  
COMFORT®MAX.....41  
COMFORT®SAFE.....34  
COMFORT®SLEEVE/50.....84  
COMFORT®TECH.....41  
COT/P/D.....14  
COTTONFLEX®.....12

## D

DEXITOUCH®.....10  
DEXITOUCH®DUAL.....11  
DOC/C.....19  
DOC/CH/BC.....19  
DRIVER/SUP.....24

## E

EASYFIT.....27  
EXTRAFIT®30.....25

## F

F/27.....21  
FC/27.....22  
FC/27J.....22  
FCM20/R/NEW.....64  
FITSLEEVE®45H.....85

## G

GALAXY®.....38  
GALAXY®R.....39  
GALAXY®R30.....39  
GCA30/N.....93  
GCH.....93  
GCRM.....72  
GK/ALU/SP/P.....67  
GMS/7/ELC.....23  
GNL/90.....18  
GRC/400/L3.....35  
GRC10.....35  
GRC10/FRZ/AM.....60  
GRC10/O/FRZ.....60  
GT350/FHP/26.....62  
GTA/D/27.....75  
GTA/D/35.....75  
GTA/D/M.....74  
GTA/D/M/COT/SD.....70  
GTD/PU/S.....30  
GTNC/DE.....15

## H

HOTSAFE®.....70  
HYDRO.....23

## I

IRONFIT®.....54  
IRONTECH®35.....46

## J

JAGUAR.....21

## M

MANC/BC/50.....90  
MANC/C.....92  
MANC/COT/BC/E.....90  
MANT/D.....73  
MASTERBLACK®.....42  
MASTERCLEAN®.....43  
MASTERFIT®.....43  
MASTERFOOD®.....80  
MASTERSLEEVE/40.....86  
MASTERSLEEVE/45/B.....86  
MASTERTECH.....46  
MAXITOUCH®.....13  
MAXITOUCH®DA.....13  
MBCK.....85  
METALFIT®.....55  
METALFLEX/DRF/FL.....61  
METALFLEX®27.....57  
METALFLEX®D/PVC.....57  
METALFLEX®DRF/DS/L.....61  
METALGRIP®D.....59  
METALSAFE®R.....62  
METALSLEEVE®45.....87  
METALSLEEVE®50H.....87  
MONO.....18  
MTI/40.....92

## N

NITRASTEEL®.....58  
NITRIFLEX®BLACK.....14  
NITRIFLEX®FOAM.....12  
NITRIFOOD®.....79  
NITRIFOOD®5.....79

## O

OCTOPUS®.....48  
OCTOPUS®DA.....48  
OCTOPUS®STEEL.....58  
OMEGA®LW/RP.....44  
OMEGA®RP.....44

## P

P/7GG/N.....69  
P/7GG/N/LW.....69  
PEGASE®CONFORT/R.....37  
PEGASE®CONFORT/R.....65  
PLEIADES®GG.....37  
PLEIADES®HP.....36  
POLYFLEX/B.....26  
POLYFLEX/LIGHT.....26  
POLYPICOT.....15  
POLYSOFT®.....16  
POLYWHITE®.....16  
POSEIDON®.....45  
POWERCLEAN®.....30  
POWERCUT®.....40  
POWERCUT®R.....40  
POWERFIT®.....29  
POWERFIT®SD.....29  
POWERFIT®VIZ.....31

POWERFIT®VIZ30.....31  
POWERFOOD®.....80  
POWERSLEEVE®35H.....83  
POWERSLEEVE®45H.....83  
POWERSTEEL®.....59  
PPS.....97  
PROTEPLUS/M.....51

## S

SHOCKPROTEC®A.....25  
SHOCKPROTEC®B.....28  
SHOCKPROTEC®D.....45  
SHOCKPROTEC®F.....56  
SKINFIT®.....28  
SPHINX/VIZ.....47  
SPHINX/VIZ/DA.....47  
STEELFIT®.....52  
STEELGRIP®.....53  
STEELTECH®30.....53

## T

TAB/C.....95  
TAB/CA/110X70.....95  
TACTYL.....20  
TERRYLOOP.....68  
TERRYSAFE®.....54  
THERMASAFE®.....76  
THERMATEX®.....76  
TOPCUT.....51  
TOPGRIP.....49  
TSI/T.....82  
TSI/TS.....82

## U

ULTRAFIT®.....17  
ULTRATOUCH®.....11

## V

VEGA®27.....32  
VEGA®D.....32  
VEGA®FLEX.....33  
VEGA®GRIP.....33  
VERRIER®K/N.....72  
VEST/C.....96  
VEST/C/DTI.....96  
VEST/SP/BC.....97  
VPS.....97  
VSI01/DP/25.....50  
VSI01/F/LW/PVC.....50

## W

WINTERSAFE®.....78