



LES GANTS

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 221 Induction <i>PU</i> | 257 Latex jetables |
| 223 Enduction
<i>PU/mousse de nitrile</i> | 257 Nitrile/vinyle jetables |
| 225 Enduction mousse de nitrile | 257 Vinyle jetables |
| 231 Double enduction nitrile | 258 Milieu alimentaire |
| 232 Enduction nitrile | 260 Mécanique |
| 237 Enduction latex | 263 Protection thermique |
| 242 Enduction mousse de latex | 264 Tricot coton |
| 243 Anticoupure niveau F | 266 Polyester/polyamide |
| 244 Anticoupure niveau D | 267 À picots |
| 246 Anticoupure niveau C | 269 Cuir pleine fleur de bovin |
| 248 Anticoupure niveau B | 270 Cuir pleine fleur |
| 250 Manchettes | 271 Croûte de cuir de bovin |
| 251 Anticoupure alimentaires | 273 Cuir de porc |
| 252 Vinyle | 274 Cuir synthétique |
| 253 Protection chimique | 275 Driver |
| 255 Nitrile jetables | 277 Cuir de chèvre/mouton |
| 256 Ménage | 280 Soudeur |
| | 283 Protection contre le froid |





NORMES POUR LES GANTS

EN ISO 21420:2020

Gants de protection. Exigences générales et méthodes d'essai. Nouvelle version de la norme EN 420 qui reste valable jusqu'à expiration du certificat.



EN 388:2016

Gants de protection contre les risques mécaniques.

- 0 à 4 : Résistance à l'abrasion
- 0 à 5 : Résistance à la coupure
- 0 à 4 : Résistance à la déchirure
- 0 à 4 : Résistance à la perforation
- A à F : Résistance à la coupure (EN ISO 13997)
- P : Résistance à l'impact
- Niveau X : essai non réalisé ou non applicable



EN ISO 374-1

Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

Partie 1 : Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.

EN 374-2

Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

Partie 2 : Détermination de la résistance à la pénétration.

DIN EN 1653-1+A1

Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes. Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques.

Partie 1 : Perméation par des produits chimiques liquides potentiellement dangereux dans des conditions de contact continu.

EN 374-4

Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation.

EN ISO 374-5

Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes.

Partie 5 : Terminologie et exigences de performances pour les risques de micro-organismes.



EN 407

Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

EN 455

Gants médicaux non réutilisables.



EN 511

Gants de protection contre le froid.

- 0 à 4 : Résistance au froid convectif
- 0 à 4 : Résistance au froid de contact
- 0 à 1 : Imperméabilité



EN 1082-1

Vêtements de protection. Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux à main.

Partie 1 : Gants en cote de maille et protège-bras.



EN 12477

Gants de protection pour soudeur

Catégories des Équipements de Protection Individuelle

- Catégorie 1 : Risques mineurs
- Catégorie 2 : Risques intermédiaires
- Catégorie 3 : Risques graves ou mortels



CLASSIC YUMEN

0700

STRONG

Gant enduction PU.

- 100 % polyamide (Nylon), enduit PU blanc sur le bout des doigts.
- Tricot fin. Jauge 13. Gant confortable. Bonne préhension et bon toucher.
- Carton de 240 paires.



EN 388: 2016
012XX

T06 à T10



YANTA

0740

OPTI Flex

Gant enduction PU.

- 100 % polyamide (Nylon), enduit PU noir.
- Tricot fin. Jauge 18. Sans coutures. Fine enduction PU sur la paume, dos ouvert. Gant ergonomique et très confortable, offrant une très bonne flexibilité et une excellente dextérité.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016
2131X

T06 à T11



TAIBAI

0719



STRONG

Gant enduction PU.

- 100 % polyamide (Nylon), enduit PU.
- Jauge 18. Sans coutures. Fine enduction PU sur la paume, dos ouvert. Gant très souple, tactile et bonne dextérité.
- Carton de 240 paires.



EN 388: 2016
4131X

T06 à T11



LINTAO

0720





WHITEGRIP

0701



Gant enduction PU.

- 100 % PE, enduit PU.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures.
- Carton de 240 paires.



T06 à T11



EN 388:2016 3131X

DARKGRIP

0703



GREYGRIP

0702



Gant enduction PU/mousse de nitrile.

- 97 % polyamide (Nylon), 3 % élasthane gris. Enduction mousse de nitrile/PU noire. Conforme aux standards Oeko-tex 100.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Protection à la chaleur de contact niveau 1. Gant stretch pour une flexibilité et un confort parfait. Enduction paume respirante. Bon toucher, et bonne préhension en milieux gras et huileux et sur surfaces planes.
- Carton de 144 paires.



T06 à T11



DURAMATE

0683

Enduction sur paume avec picots.



OPTIMATE

0680

T06 à T12

Enduction paume



LIQUIMATE

0685

Enduction ¾ dos





ATLANTA

0660



Gant enduction PU/mousse de nitrile.

- 65 % polyamide (Nylon), 35 % élasthane gris, enduction micromousse de nitrile/PU noire.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Conforme aux standards 100 de OEKO-TEX. Paume enduction micromousse de nitrile/PU respirante. Gant respirant et stretch pour un confort optimal. Bonne dextérité et flexibilité. Bonne préhension en milieux gras et huileux.
- Carton de 144 paires.



T06 à T11



EN 388: 2016 4131X



PORTLAND

0668



Gant enduction mousse de nitrile.

- 90 % PE, 10 % élasthane bleu. Enduction micromousse de nitrile/PU noire.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Gant stretch pour un confort optimal et une bonne flexibilité. Bonne dextérité et bonne résistance mécanique. Respirant et déperlant. Bonne préhension en milieux gras et huileux, et sur surfaces planes.
- Carton de 144 paires.



EN 388: 2016 4121X

T07 à T11



HANTING

0615



Gant enduction mousse de nitrile.

- 90 % PE, 10 % élasthane bleu. Paume enduction micromousse de nitrile avec picots.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Gant stretch pour un confort optimal et une bonne flexibilité. Bonne dextérité et déperlant. Bonne préhension en milieux gras et huileux.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016 4121X

T07 à T11



NAIMAN

0611



Gant enduction mousse de nitrile.

- 95 % coton, 5 % polyamide beige/gris. Enduction paume micromousse de nitrile avec picots noire.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Gant confortable, bonne dextérité, bonne préhension en milieux humides et gras et sur surfaces. Respirant et déperlant.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016 4121X

T07 à T11



TOUCH BATAN

0606



Gant enduction mousse de nitrile.

- 80 % polyamide (Nylon), 20 % élasthane noir/jaune. Enduction paume micromousse de nitrile noire.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Respirant. Gant confortable, bonne dextérité et bonne préhension. Fonction Touch Screen.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016 4121X

T07 à T11



PRECISOR 0695

Gant enduction mousse de nitrile.

- 90 % polyamide (Nylon), 10 % élasthane rouge. Enduction mousse de nitrile/PU noire.
- Tricot très fin. Jauge 18. Sans coutures. Gant respirant, répondant aux Standard 100 OEKO-TEX et Sanitized. Ergonomique, très doux, confortable et flexible. Enduction particulièrement respirante. Bonne dextérité et résistance à l'abrasion.
- Carton de 120 paires.



NIFAO FLEX 0650

Gant enduction mousse de nitrile.

- 92 % polyamide (Nylon), 8 % élasthane gris. Enduction micromousse de nitrile sablée noire.
- Tricot très fin. Jauge 15. Sans coutures. Enduction paume respirante et souple. Gant stretch garantissant un grand confort et une excellente flexibilité. Bon grip sur des surfaces planes, dans les milieux gras et huileux, conforme aux standards 100 OEKO-TEX.
- Carton de 144 paires.



CANTON 0600

Gant enduction mousse de nitrile.

- Gant 100 % polyamide (Nylon) gris. Enduction micromousse de nitrile sablé noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Excellent grip en milieu gras et humides. Bonne dextérité.
- Carton de 120 paires.



BLUE MOUNTAINS 0676

Gant enduction mousse de nitrile.

- 92 % polyamide (Nylon), 8 % élasthane gris. Paume enduction micromousse de nitrile sablée bleue.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Gant stretch très confortable, ergonomique et flexible. Enduction flexible et respirante. Bonne dextérité. Bonne préhension en milieux huileux et gras et sur surfaces planes.
- Carton de 144 paires.



BIG BEND 0678

Gant enduction mousse de nitrile.

- 92 % polyamide (Nylon), 8 % élasthane. Enduction micromousse de nitrile sablée bleue avec picots gris sur la paume.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Résistant à la chaleur de contact niveau 1. Gant stretch pour un confort et une flexibilité optimaux. Enduction flexible et respirante. Très bonne préhension grâce aux picots. Bonne résistance en milieux gras et huileux et sur les surfaces planes.
- Carton de 144 paires.



BATAN

0605



Gant enduction mousse de nitrile.

- 90 % polyamide (Nylon), 10 % élasthane gris. Enduction micromousse de nitrile noire.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Gant respirant et confortable. Bonne préhension et bonne dextérité.
- Carton de 120 paires.

BUSHAN

0607





DATONG 0602



Gant enduction mousse de nitrile.

- 100 % polyamide (Nylon) gris. Enduction mousse de nitrile noire.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable, bonne dextérité. Bonne préhension en milieux humides et gras.
- Carton de 240 paires.



EN 388: 2016
4142X



HANDAN 0613



Gant enduction mousse de nitrile.

- 90 % polyamide (Nylon), 10 % élasthane gris. Enduction micromousse de nitrile avec picots de nitrile noire.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Résistant à une chaleur de contact niveau 1. Gant confortable, bonne dextérité, déperlant. Bonne préhension en milieux gras et huileux et sur surfaces planes.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016
4121X

EN 407
X1XXXX



LANZHOU 0612



Gant enduction mousse de nitrile.

- 100 % PE gris. Enduction micromousse de nitrile avec picots de nitrile noire.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable, bonne dextérité, déperlant. Bonne préhension en milieux gras et huileux et sur surfaces planes.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016
4121X

FLEXOMAX G34200 G34200



Gant de manutention grand confort grâce à sa chaussette nylon spandex.

- Support nylon / lycra jauge 15. Enduction nitrile foam. Dos aéré. Poignet élastique.
- Carton de 10 sachets de 12 paires.



EN 388: 2016
4121X
EN 420: 2003
+ A1: 2009



FLEXOMAX G34300 G34300



Gant de manutention grand confort et anti-projections.

- Support nylon / lycra jauge 15. Enduction nitrile foam au ¾ enduit. Dos aéré. Poignet élastique.
- Carton de 10 sachets de 12 paires.



EN 388: 2016
4121X
EN 420: 2003
+ A1: 2009



FLEXOMAX G34400 G34400



Gant de manutention grand confort avec préhension améliorée.

- Support nylon / lycra jauge 15. Picots nitrile dans la paume. Enduction nitrile foam. Dos aéré. Poignet élastique.
- Carton de 10 sachets de 12 paires.



EN 388: 2016
4121X
EN 420: 2003
+ A1: 2009





EN 388: 2016
4121X

DALIAN

0588



Gant enduction mousse de nitrile.

- 100 % polyamide (Nylon) brun. Enduction micromousse de nitrile noire, gaufrée.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Très bonne préhension en milieux humides. Gant confortable, flexible et respirant. Non salissant.
- Carton de 120 paires.

T07 à T11



EN 388: 2016
4121X

TONGLU

0658



Gant enduction mousse de nitrile.

- 91 % graphène polyamide (Nylon), 9 % élasthane gris. Enduction mousse de nitrile noire.
- Gant conforme aux Standards 100 OEKO-TEX. Résistant à une chaleur de contact niveau 1. Résistant aux UV - UPF 100. Enduction flexible et respirante. Traitement antibactériel. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 72 paires.

T06 à T11



EN 407
X1XXX



EN 388: 2016
4121X

DELTANA

0655



Gant enduction mousse de nitrile.

- 92 % polyamide (Nylon), 8 % élasthane gris. Enduction mousse de nitrile bleue.
- Gant conforme au Règlement 1935/2004 contact denrées alimentaires. Résistant à une chaleur de contact niveau 1. Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Paume enduction mousse de nitrile respirante et flexible. Gant stretch garantissant une excellente ergonomie, un grand confort et une excellente flexibilité. Bon grip dans les milieux gras et huileux. Lavable à 60°C.
- Carton de 144 paires.

T07 à T11



EN 407
X1XXX



CE 1935/2004



EN 388: 2016
4X43E

ANCHORAGE

0843



Gant anticoupe Niveau E, enduction mousse de nitrile.

- 44,8 % polyéthylène, 26 % polyamide (Nylon), 16 % fibres métalliques, 11,2 % fibres de verre, 2 % élasthane bleu chiné. Enduction mousse de nitrile bleue
- Contact alimentaire. Règlementation 1935/2004. Protection chaleur de contact niveau 1. Tricot fin. Jauge 13. Sans couture. Gant fin et confortable, flexible et bonne dextérité. Lavage à 60°C. Acuité visuelle accrue par le coloris bleu.
- Carton de 60 paires.

T07 à T11



EN 407
X1XXX



CE 1935/2004



LAREDO

0634



Gant double enduction nitrile.

- Gant 100 % polyamide (Nylon) gris. 1 enduction nitrile totale lisse, bleue. 2 enduction nitrile sablé sur la paume, noire.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans couture. Double protection par la double enduction. Très bonne résistance en milieux huileux grâce à l'enduction sablée. Bonne résistance à l'abrasion.
- Carton de 144 paires.



EN 388: 2016
4131X

T08 à T11



ANNISTON

0675



Gant double enduction nitrile.

- Gant 92 % polyamide (Nylon), 8 % élasthane noir. Double enduction paume nitrile/nitrile - sablé noir.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Double enduction offre une excellente protection aux liquides, à l'abrasion. Bonne flexibilité et très bonne préhension. Bonne durée de vie.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016
4131X

T07 à T11



PROFILGRIP 0582



Gant enduction nitrile.

- 100 % PE bleu, enduction nitrile noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Paume enduction nitrile structurée pour une excellente préhension. Gant confortable et très souple. Excellent grip en milieux gras et huileux.
- Carton de 120 paires.



T08 à T11

EN 388:2016
4121X



WUHAN 0578



Gant enduction nitrile.

- 100 % PE blanc. Enduction nitrile gris.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable. Bonne dextérité. Déperlant, bonne dextérité en milieux humides. Bonne préhension en milieux gras et huileux.
- Carton de 240 paires.



T07 à T10

EN 388:2016
2121X



SHANTOU 0577



Gant enduction nitrile.

- 100 % PE noir. Enduction nitrile noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable. Bonne dextérité. Déperlant, bonne dextérité en milieux humides. Bonne préhension en milieux gras et huileux.
- Carton de 240 paires.



T06 à T11

EN 388:2016
2121X



G57100

G57100



JiDEX

Gant de manutention légère en présence d'huile, de carburants ou de solvants non agressifs.

- Support polyamide gris. Enduction nitrile noir. Dos aéré. Poignet élastique.
- Carton de 10 sachets de 12 paires.

T07 à T11



EN 388:2016
3121X
EN 420:2003
+ A1:2009

G57200

G57200



JiDEX

Gant de manutention légère en présence abondante d'huile ou de liquide qui nécessite une protection accrue du haut de la main.

- Support polyamide gris. Enduction nitrile noir ¾ enduit. Dos aéré. Poignet élastique.
- Carton de 10 sachets de 12 paires.

T07 à T11



EN 388:2016
3121X
EN 420:2003
+ A1:2009





AMUR 0556



Gant enduction nitrile.

- 100 % PE blanc. Enduction nitrile jaune ¾ dos.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans couture. Gant très confortable et bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.



EN 388:2016
3122 X

AMARILLO 0551



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton tricoté naturel. Enduction nitrile jaune.
- Gant tout enduit. Gant robuste et souple, bonne résistance à l'abrasion. Bonne résistance aux huiles et graisses. Poignet tricot.
- Carton de 144 paires.



EN 388:2016
3111 X

YELLOWSTAR 0550



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton tricoté naturel. Enduction nitrile jaune ¾ dos.
- Gant robuste et souple. Bonne résistance aux huiles et graisses. Poignet tricot.
- Carton de 144 paires.



EN 388:2016
4112 X

GELBSTAR

0552



TORONTO

0553



Poignet tricot ferme



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton tricoté naturel. Enduction nitrile jaune ¾ dos.
- Gant à double enduction apportant une excellente résistance à l'abrasion. Coton de très belle qualité offrant confort et ergonomie. Gant robuste et souple. Bonne résistance aux huiles et graisses. Poignet tricot.
- Carton de 144 paires.



EN 388:2016
3111 X

PAZIFIK

0571



EN 388:2016
3111 X

T10 et T11



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton tricoté naturel. Double enduction nitrile bleu dos et paume de qualité supérieure.
- Manchette caoutchoutée. Bonne dextérité. Gant confortable et déperlant. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.

NITRILSTAR

0566



EN 388:2016
4121 X

T09 à T11



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton jersey naturel. Double enduction nitrile bleu ¾ dos.
- Poignet tricot élastiqué. Support coton d'excellente qualité. Très bonne résistance à l'abrasion et à l'usure. Gant confortable et flexible. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.

VOLLSTAR

0568



EN 388:2016
4121 X

T10 et T11



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton jersey naturel. Double enduction nitrile bleu dos et paume.
- Manchette caoutchoutée. Support coton d'excellente qualité. Très bonne résistance à l'abrasion et à l'usure. Gant confortable et flexible. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.

BLAUSTAR

0567



EN 388:2016
4121 X

T09 à T11



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton jersey naturel. Double enduction nitrile bleu ¾ dos.
- Manchette caoutchoutée. Support coton d'excellente qualité. Très bonne résistance à l'abrasion et à l'usure. Gant confortable et flexible. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.



FULLSTAR

0564



EN 388: 2016
4111 X

T09 à T11



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton jersey naturel. Enduction nitrile bleu, dos et paume.
- Manchette caoutchoutée. Bonne résistance à l'abrasion. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.

BLUESTAR

0563



EN 388: 2016
4111 X

T09 à T11



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton jersey naturel. Enduction nitrile bleu ¾ dos.
- Manchette caoutchoutée. Bonne résistance à l'abrasion. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.

MARINER

0561



EN 388: 2016
4111 X

T10 à T11



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton jersey naturel. Enduction nitrile bleu, dos et paume.
- Poignet tricot. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.

NAVYSTAR

0560



EN 388: 2016
4211 X

T08 à T11



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton jersey naturel. Enduction nitrile bleu ¾ dos.
- Poignet tricot élastiqué. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.

FLEXTER

0530



Gant enduction latex.

- 100 % polyester jaune fluo. Enduction latex sablé gris.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant très confortable, ergonomique, bonne flexibilité. Bonne préhension également pour les surfaces planes.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016
2131 X

T07 à T11

MULTI SEASON

0235



Gant enduction latex.

- 60 % PE, 30 % coton, 10 % élasthane jaune fluo. Enduction latex sablé noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant très confortable et flexible, adapté en toutes saisons. Bonne préhension en milieux humides.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016
2142 X

T08 à T11





GARDENFLEX 0930



Gant enduction latex.

- 100 % PE vert. Enduction latex sablé gris.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant très confortable et ergonomique. Enduction flexible et donne dextérité. Bonne préhension également sur les surfaces planes. Gant présenté sur cavalier.
- Carton de 120 paires.

T07 à T10



FINEGRIP 0520



EN 388: 2016 3 1 3 1 X

T06 à T12



Gant enduction latex.

- 100 % polyamide (Nylon) noir. Enduction latex crêpé noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable matière souple. Bonne préhension en milieux humides. Bonne dextérité.
- Carton de 120 paires.

BLACKGRIP 0519



EN 388: 2016 3 1 3 1 X

T07 à T11



Gant enduction latex.

- 100 % PE rouge. Enduction latex crêpé noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable avec une excellente préhension.
- Carton de 120 paires.

LADY FLEXTER 0529



Gant enduction latex.

- 100 % PE rose. Enduction latex sablé noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant très confortable et ergonomique. Enduction flexible et donne dextérité. Bonne préhension également sur les surfaces planes. Gant brochable.
- Carton de 120 paires.



T06 à T09

EN 388: 2016 2 1 3 1 X



TIP GRIP 0523



EN 388: 2016 2 1 3 1 X

T08 à T11



Gant enduction latex.

- 100 % PE rouge. Enduction latex crêpé noir avec double enduction bleue aux doigts.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Double enduction des doigts apporte au gant une durée de vie prolongée. Gant très confortable.
- Carton de 120 paires.

NEONGRIP 0522



EN 388: 2016 2 1 3 1 X

T07 à T11



Gant enduction latex.

- 100 % polyamide (Nylon) jaune fluo. Enduction ¼ latex crêpé noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Bonne protection contre l'humidité, bonne préhension en milieu humide. Bonne dextérité.
- Carton de 120 paires.

LITTLE FERRY 0950



Gant enduction latex.

- 100 % PE jaune. Enduction nitrile sablé noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant KIDS répondant aux Standards 100 OEKO-TEX. Gant très confortable et ergonomique. Enduction flexible et respirante. Bonne préhension également sur les surfaces planes. Gant sur cavalier.
- Carton de 120 paires.



T03 à T05



SPECIALGRIP

0501



STRONG

Gant enduction latex.

- 100 % PE jaune. Enduction latex crépé vert.
- Tricot fin. Jauge 10. Sans coutures. Gant confortable. Paume déperlante. Bonne préhension.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016
2143X

T07 à T12



OPTI Flex

AQUA GUARD

0545

Gant enduction latex.

- 100 % polyamide (Nylon) avec double enduction latex. Enduction 1 : totale latex bleu lisse. Enduction 2 : latex sablé bleu marine paume et doigts.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Compatible au contact des denrées alimentaires. Bonne flexibilité. Très bonne protection en milieux humides. Très bonne préhension en milieux secs et humides. Emballé à la paire.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016
3131X



CE 1935/2004

T07 à T11



WINTER AQUA GUARD

0241

OPTI Flex

Gant enduction latex double chaussette.

- Extérieur : 100 % PE, jauge 13.
- Intérieur : 100 % polyacrylique, jauge 7.
- Enduction 1 : latex bleu.
- Enduction 2 : paume latex sablé noir.
- Très flexible. Double protection en milieu humide. Protège jusque -30 °C. Bonne préhension en milieu sec et humide.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016
3222X



EN 511
X31

T08 à T11



SUPERGRIP

0505

STRONG

Gant enduction latex.

- 65 % coton, 35 % PE blanc. Enduction latex rouge.
- Tricot moyen. Jauge 10. Sans coutures. Enduction paume latex robuste. Idéal pour travaux lourds. Dos respirant. Bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016
4142X

T10



LSO

0513

STRONG

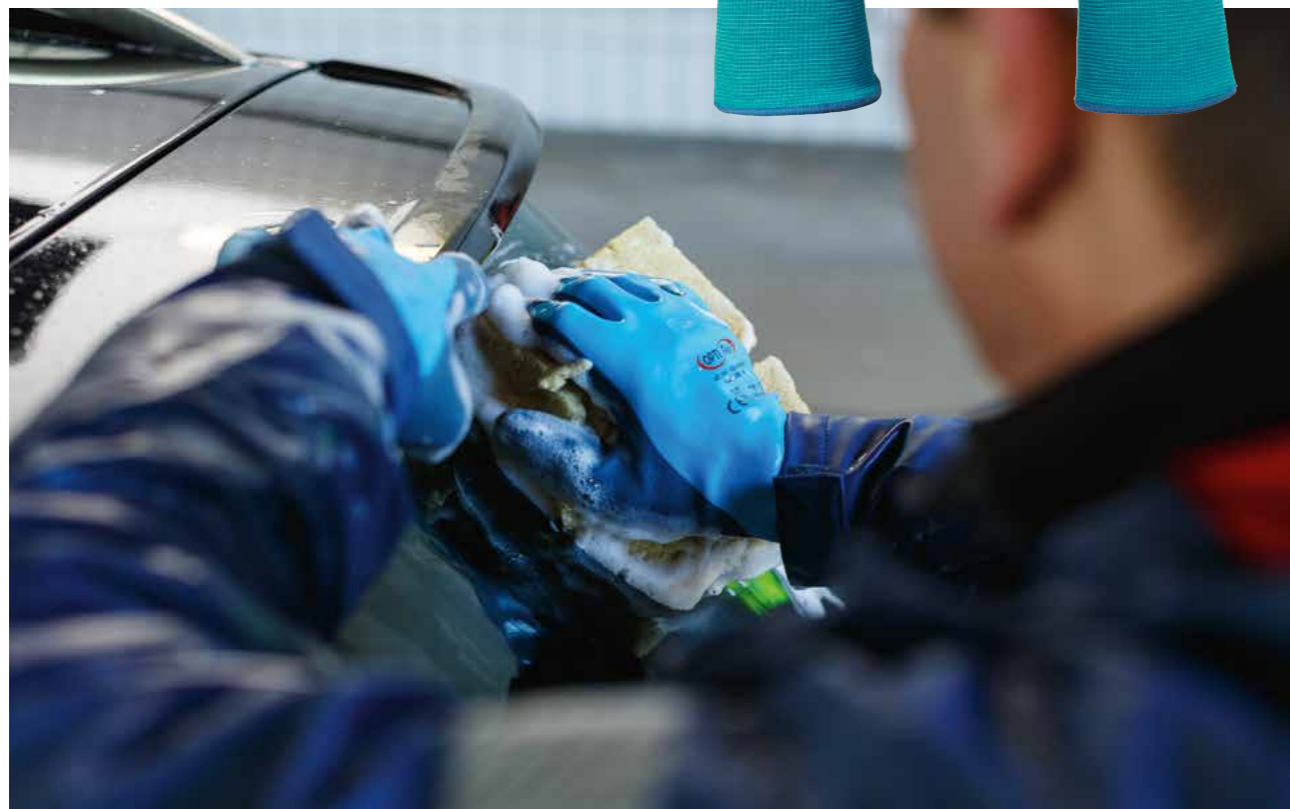
Gant enduction latex.

- 100 % coton tricoté. Enduction latex jaune ¾ dos.
- Robuste. Poignet tricot.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016
2131X

T10





LAFGRIP 0526



STRONG
Gant enduction mousse de latex.

- 100 % PE bleu. Enduction mousse de latex noire.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Bonne préhension en milieux humides. Gant très confortable et déperlant.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016
2 1 2 2 X

SCOTT 0239



STRONG
Gant enduction mousse de latex.

- 70 % coton, 30 % élasthane bleu. Enduction mousse de latex noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Chaussette double couche, bonne isolation contre le froid. Gant très confortable et déperlant. Bonne préhension en milieux humides. Très agréable à porter.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016
2 1 3 1 X

FRESNO 0854



OPTI Flex

Gant anticoupe niveau F.

- 68 % polyéthylène, 22 % polyamide (Nylon), 5 % fibres de verre, 5 % fibres métalliques grises. Enduction mousse de nitrile sablée noire.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Résistant à la chaleur de contact niveau 1. Fonction Touch Screen. Renfort nitrile entre l'index et le pouce. Gant respirant. Bonne préhension en milieu gras.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016
4 X 4 3 F

EN 407
X 1 X X X X

TUCSON 0856



OPTI Flex

Gant anticoupe niveau F.

- 68 % polyéthylène, 22 % polyamide (Nylon), 5 % fibres de verre, 5 % fibres métalliques grises. Enduction PU noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Résistant à la chaleur de contact niveau 1. Fonction Touch Screen. Renfort nitrile entre l'index et le pouce. Gant très confortable et très flexible. Bonne préhension en milieu gras.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016
4 X 4 2 F

EN 407
X 1 X X X X



REDDING 0839



- STRONG**
- Gant anticoupure niveau D.**
- 50 % HDPE, 33 % polyamide (Nylon), 12 % fibres de verre et 5 % élasthane gris. Enduction paume micromousse de nitrile noire avec picots nitrile.
 - Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Bonne résistance à l'abrasion. Très bonne préhension en milieux huileux et gras.
 - Carton de 60 paires.



PUYANG 0825



- STRONG**
- Gant anticoupure niveau D.**
- 48 % polyéthylène (HDPE), 22 % fibres de verre, 19 % PE, 8 % polyamide (Nylon), 3 % élasthane blanc. Enduction micromousse de nitrile sablée noire.
 - Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable, bonne dextérité. Bonne résistance à l'abrasion.
 - Carton de 120 paires.



DAYTON 0830



- STRONG**
- Gant anticoupure niveau D.**
- 50 % HDPE, 33 % polyamide (Nylon), 12 % fibres de verre, 5 % élasthane gris chiné. Enduction latex crêpé noir.
 - Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Très bonne résistance à la coupure. Gant confortable résistant aux déchirures. Bonne préhension en milieux humides.
 - Carton de 60 paires.



AKRON 0842



- good grip**
- Gant anticoupure niveau D.**
- 50 % polyéthylène, 33 % polyamide (Nylon), 12 % fibres de verre, 5 % élasthane gris chiné. Enduction PE gris.
 - Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable, bonne dextérité. Bonne résistance à l'abrasion.
 - Carton de 60 paires.



DELANO 0837

- STRONG**
- Gant anticoupure niveau D.**
- 55 % HDPE, 25 % polyamide (Nylon), 12 % fibres de verre et 8 % élasthane gris. Enduction 1 : nitrile bleu paume et dos. Enduction 2 : paume nitrile sablé noir.
 - Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Double enduction pour une double protection. Très bonne préhension en milieux gras et huileux. Très bonne résistance aux graisses et huiles.
 - Carton de 60 paires.





COMFORT CUT 0838 T07 à T11



Gant anticoupure niveau C.

- 58 % polyéthylène HDPE, 22 % polyamide (Nylon), 11 % fibres de verre et 9 % élasthane gris. Enduction paume micromousse de nitrile noire
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Oeko-Tex Standard 100. Gant respirant extrêmement confortable et très bonne dextérité. Très bonne préhension en milieux huileux et gras.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016
4 X 4 3 C



EN 388: 2016
4 X 4 2 C

CHESTERTON 0823



Gant anticoupure niveau C.

- 55 % polyamide (Nylon), 21,8 % PE, 11,8 % fibres de verre et 10,6 % élasthane gris chiné. Enduction paume PU gris.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Enduction fine et flexible. Très bonne dextérité.
- Carton de 60 paires.

T07 à T11



EN 388: 2016
4 X 4 2 C
EN 420: 2003
+A1: 2009

G1414 G1414



Gant de manutention performant qui protège des risques de coupure tout en conservant une bonne dextérité.

- Support nylon / uhmwpe et fibre de verre intégrée (procédé exclusif). Enduction polyuréthane gris. Dos aéré. Poignet élastique.
- Carton de 10 sachets de 12 paires.

T07 à T11



WINTER FLEX 02485 T09 à T11



Gant anticoupure niveau C.

- 60 % polyacrylique, 18 % HDPE, 12 % polyamide (Nylon), 10 % élasthane gris. Enduction latex sablé noir.
- Sans coutures. Jauge 10. Protection anticoupure niveau 5 selon norme EN 388. Protection anti coupure niveau C selon norme EN ISO 13997. Protection à la chaleur de contact niveau 2 selon norme EN 407. Protection du froid jusqu'à -30 °C. Gant très résistant aux coupures, très bonne préhension. Gant confortable et flexible.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016
2 5 4 2 C



EN 407
X2 X X X X



EN 511
X 1 X



NEON CUT 5 0841 T07 à T11



Gant anticoupure niveau C.

- 45 % HDPE, 35 % polyamide (Nylon), 8 % fibres de verre et 12 % élasthane jaune. Enduction paume micro mousse de nitrile noir. Renfort nitrile entre pouce et index.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant extrêmement confortable, respirant. Bonne résistance à la coupure, excellente dextérité. Très bon grip dans les milieux huileux et gras. Coloris jaune fluo être bien visible.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016
4 X 4 3 C



BURBANK 0809



- good grip**
- Gant anticoupe niveau B.**
- 65 % PE, 18 % fibres de verre et 17 % élasthane gris chiné. Enduction paume PU gris.
 - Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures.
 - Carton de 60 paires.



T07 à T11



SOFT CUT 0818



- OPTI Flex**
- Gant anticoupe niveau B.**
- 64 % HDPE, 23 % polyamide (Nylon), 13 % élasthane feis. Fine enduction PU gris.
 - Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant offrant une très bonne flexibilité et une très bonne dextérité. Ergonomique et très confortable.
 - Carton de 60 paires.



T07 à T11



WENZHOU 0816



- STRONG**
- Gant anticoupe niveau B.**
- 68 % HDPE, 21 % polyamide, 11 % élasthane gris chiné. Enduction PU gris.
 - Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures.
 - Carton de 60 paires.



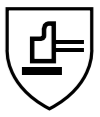
T07 à T11



LESHAN 0815



- STRONG**
- Gant anticoupe niveau B.**
- 68 % polyéthylène (HDPE), 21 % polyamide (Nylon), 11 % élasthane blanc. Enduction PU blanc.
 - Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures.
 - Carton de 60 paires.



T08 à T11



NANNING 0820



- STRONG**
- Gant anticoupe niveau B.**
- 54,5 % polyamide, 27 % HDPE, 13 % fibres de verre, 5,5 % élasthane gris. Enduction mousse de nitrile/PU noire.
 - Tricot très fin. Jauge 18. Sans coutures. Répond aux STANDARD OEKO-TEX 100. Gant ergonomique, flexible et très confortable. Renfort nitrile entre le pouce et l'index. Très bonne dextérité.
 - Carton de 60 paires.



T07 à T11



KUNMING 0819



- STRONG**
- Gant anticoupe niveau B.**
- 70 % polyamide, 25 % fibre de verre, 5 % élasthane gris. Enduction PU gris.
 - Tricot très fin. Jauge 18. Sans coutures. Gant extrêmement fin et doux pour une ergonomie parfaite. Excellente dextérité et flexibilité.
 - Carton de 60 paires.



T06 à T11



GREY CUTGRIP 0811



- good grip**
- Gant anticoupe niveau B.**
- 67 % HDPE, 21 % PE, 11 % élasthane gris chiné. Enduction PU gris.
 - Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures.
 - Carton de 60 paires.



T08 à T11



QINGDAO 0376



- STRONG**
- Gant anticoupe niveau B.**
- 58 % PE, 29 % coton, 8,6 % fibres de verre, 3,9 % élasthane gris. Picot vinyle rouge sur la paume.
 - Tricot moyen. Jauge 10. Sans coutures. Gant confortable. Bonne préhension grâce aux picots.
 - Carton de 120 paires.



T08 et T10



SANTIAGO

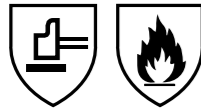
MANAUS

STRONG

Manchette anticoupeure niveau D.

- 87 % polyamide, 7 % fibre de verre, 6 % élasthane gris ou jaune fluo.
- Protection thermique : chaleur de contact niveau 1. Manchette respirante et ambidextre, très confortable avec ouverture pour le pouce. Longueur 45 cm. Vendu à la paire en sachet brochable.
- Carton de 100 paires.

Taille unique



EN 388:2016 4X4XD EN 407 X1XXXX



0847



08475



ANCHORAGE

0843



STRONG

Gant anticoupeure alimentaire niveau E.

- 44,8 % polyéthylène, 26 % polyamide (Nylon), 16 % fibres métalliques, 11,2 % fibres de verre, 2 % élasthane bleu chiné. Enduction mousse de nitrile bleue
- Contact alimentaire. Règlementation 1935/2004. Protection chaleur de contact niveau 1. Tricot fin. Jauge 13. Sans couture. Gant fin et confortable, flexible et bonne dextérité. Lavage à 60°C. Acuité visuelle accrue par le coloris bleu.
- Carton de 60 paires.

T07 à T11 60



EN 388:2016 4X43E EN 407 X1XXXX CE 1935/2004

DEERING

0826



STRONG

Gant anticoupeure alimentaire niveau C.

- 55 % UHMWPE (polyéthylène très haute densité), 24 % polyamide (Nylon), 13 % fibres de verre, 8 % élasthane bleu chiné.
- Gant tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Sans enduction. Protection thermique chaleur de contact niveau 1. Contact alimentaire. Règlementation 1935/2004. Gant lavable jusqu'à 60°C. Bonne dextérité, respirant, très confortable, deuxième peau. Acuité visuelle accrue par le coloris bleu.
- Carton de 120 paires.

T07 à T11 60



EN 388:2016 2X4XC EN 407 X1XXXX CE 1935/2004

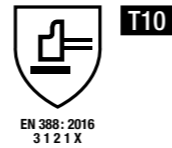


HOUSTON 0400



35 cm

- Gant vinyle.**
- 100 % coton jersey. Enduction totale vinyle vert. Gant support coton. Main sablée pour un bon grip.
 - Carton de 60 paires.



CHICAGO 0402

Carton de 120 paires.



27 cm

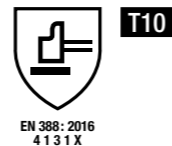
DENVER 0403

Carton de 120 paires.



35 cm

- Gant vinyle.**
- 100 % coton. Enduction totale vinyle rouge. Gant doublé coton.



COLUMBIA 0405

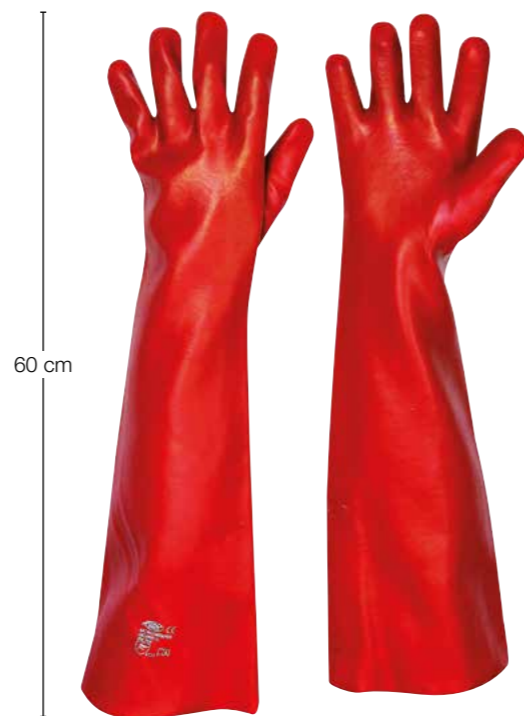
Carton de 60 paires.



45 cm

MEMPHIS 0406

Carton de 36 paires.



60 cm



30 cm

GRANBY 0463

SURF

- Gant latex.**
- AQL 1,5. Épaisseur : 0,45 mm.
 - Intérieur velours. Compatible en milieu alimentaire. Paume gaufrée pour un bon grip en milieux humides et dans des conditions glissantes. Bonne dextérité et robuste. Emballé à la paire, sachet brochable.
 - Carton de 144 paires.

T06 à T10



CLASSIC VANCOUVER 0458



31 cm

SURF

- Gant nitrile.**
- AQL 1,5. Épaisseur : 0,38 mm.
 - Intérieur velours. Compatible en milieu alimentaire. Paume gaufrée pour un bon grip en milieux humides et dans des conditions glissantes. Très bonne résistance à l'abrasion. Emballé à la paire, sachet brochable.
 - Carton de 144 paires.

T07 à T11



STANDARD VANCOUVER 0457



31 cm

STRONG

- Gant nitrile.**
- AQL 1,5. Épaisseur : 0,38 mm.
 - Intérieur velours. Compatible en milieu alimentaire. Paume gaufrée pour une bonne préhension en milieux humides. Très bonne résistance à l'abrasion. Emballé à la paire, sachet brochable.
 - Carton de 144 paires.

T07 à T10





FREEMAN 0455



Gant polychloroprène (néoprène)/latex naturel.

- AQL 1,5. Épaisseur : 0,70 mm.
- Traitement anti bactérien. Intérieur velours, 100 % coton. Paume gaufrée, bonne préhension en milieux humides et glissants. Emballé à la paire, sachet brochable.
- Carton de 144 paires.

T08 à T10



EN 388: 2016
3110X



EN ISO 374
Cat 3
AKLMNPST



MORATUWA 0465



Gant latex naturel bleu.

- AQL 1,5. Épaisseur : 1,4 mm.
- Intérieur 100 % coton tricoté naturel. Support coton de qualité supérieure absorbant la transpiration. Traitement antibactérien. Bonne préhension en milieu sec et humide. Emballage à la paire, sachet brochable. Protection à la chaleur de contact niveau 1. Recommandé en milieu alimentaire.
- Carton de 120 paires.

T08 à T10



EN 388: 2016
4131X



EN 407
X2XXXX



EN ISO 374
Cat 3
AKLMNPST



CE 1935/2004

KENORA 0456



Gant latex naturel bleu.

- AQL 1,5. Épaisseur : 0,70 mm.
- Intérieur velours 100 % coton. Double enduction polychlorène sur latex naturel. Traitement antibactérien. Recommandé en milieu alimentaire. Paume gaufrée, bonne préhension en milieux humides et glissants. Gant confortable et souple. Emballé à la paire, sachet brochable.
- Carton de 144 paires.

T07 à T11



EN 388: 2016
2110X



EN ISO 374
Cat 3
AKLMNPST



CE 1935/2004

SHATIN 0436



Gant nitrile noir ou bleu.

- AQL 1,5. Compatible pour l'industrie alimentaire. Gant ambidextre. Bouts des doigts gaufrés.
- Carton de 10 boîtes de 100 gants.

T07/S - T08/M - T09/L - T10/XL



CE 1935/2004

KOWLOON 0439



Gant nitrile bleu.

- AQL 1,5. Gant ambidextre. Bouts des doigts gaufrés.
- Carton de 10 boîtes de 100 gants.

T08/M - T09/L - T10/XL



STANDARD KOWLOON 04391





GRIP NOIR 0422

24 cm



STRONG

Gant nitrile.

- AQL 1,5. Épaisseur : 0,15 mm.
- Compatible pour l'industrie alimentaire. Paume gaufrée, excellente préhension en milieu humide ou sec. Gant ambidextre, non poudré, sans latex, et très résistant.
- Carton de 10 boîtes de 50 gants.

T07/S - T08/M - T09/L - T10/XL - T11/XXL



EN ISO 374
Cat 3
JKPT



CE 1935/2004



GRIP ORANGE 0424

30 cm



CLASSIC KASAN 0460

STRONG

Gant ménage latex.

- Épaisseur : 0,40 mm.
- Bords roulés. Paume gaufrée, bonne préhension. Intérieur flocké. Emballé à la paire, sachet brochable.
- Carton de 144 paires.

T07 à T10

Ménage

COLOMBO 0435 T07/S - T08/M - T09/L - T10/XL



STRONG

Gant latex jetable beige clair. Non poudré.

- AQL 1,5.
- Compatible pour l'industrie alimentaire. Gant ambidextre.
- Carton de 10 boîtes de 100 gants.



CE 1935/2004



Ntrile/vinyle jetables

PATAU 0419



STRONG

Gant nitrile/vinyle jetable bleu, non poudré.

- AQL 1,5. Compatible pour l'industrie alimentaire. Gant ambidextre.
- Carton de 10 boîtes de 100 gants.

T08/M - T09/L - T10/XL



CE 1935/2004

Vinyle jetables

SANYA 0431



STRONG

Gant vinyle jetable clair, non poudré.

- AQL 1,5. Compatible pour l'industrie alimentaire. Gant ambidextre.
- Carton de 10 boîtes de 100 gants.

T07/S - T08/M - T09/L - T10/XL



CE 1935/2004





DELTANA 0655



Gant milieu alimentaire.

- 92 % polyamide (Nylon), 8 % élasthane gris. Enduction mousse de nitrile bleue.
- Gant conforme au Règlement 1935/2004 contact denrées alimentaires. Résistant à une chaleur de contact niveau 1. Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Paume enduction mousse de nitrile respirante et flexible. Gant stretch garantissant une excellente ergonomie, un grand confort et une excellente flexibilité. Bon grip dans les milieux gras et huileux. Lavable à 60°C.
- Carton de 144 paires.



ANCHORAGE 0843



Gant milieu alimentaire et anticoupe niveau E.

- 44,8 % polyéthylène, 26 % polyamide (Nylon), 16 % fibres métalliques, 11,2 % fibres de verre, 2 % élasthane bleu chiné. Enduction mousse de nitrile bleue
- Contact alimentaire. Règlementation 1935/2004. Protection chaleur de contact niveau 1. Tricot fin. Jauge 13. Sans couture. Gant fin et confortable, flexible et bonne dextérité. Lavage à 60°C. Acuité visuelle accrue par le coloris bleu.
- Carton de 60 paires.



DEERING 0826



Gant milieu alimentaire et anticoupe niveau C.

- 55 % UHMWPE (polyéthylène très haute densité), 24 % polyamide (Nylon), 13 % fibres de verre, 8 % élasthane bleu chiné.
- Gant tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Sans enduction. Protection thermique chaleur de contact niveau 1. Contact alimentaire. Règlementation 1935/2004. Gant lavable jusqu'à 60°C. Bonne dextérité, respirant, très confortable, deuxième peau. Acuité visuelle accrue par le coloris bleu.
- Carton de 120 paires.

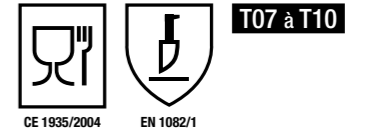


MAILLE



Gant en mailles d'acier.

- Poignet réglable par bouton pression anti corrosion. Anticoupeure et antiperforation, très flexible. Recommandé en milieu alimentaire.
- Vendu à l'unité.



0849
MAIN DROITE

0848
MAIN GAUCHE

PERRYVILLE 0495



Gant milieu alimentaire en nitrile bleu.

- Épaisseur : 0,2 mm.
- Recommandé en milieu alimentaire. Idéal pour les porteurs allergiques au latex. Paume gaufrée. Bonne préhension en milieux humides et glissants. Emballé à la paire, sachet brochable.
- Carton de 144 paires.

T07 à T11



33 cm



RESISTANT

0881



Gant tricot pour mécanique en fibres synthétiques.

- Enduction nitrile sablé noir sur paume. Renforts sur la paume. Protection vinyle flexible sur dos et sur les doigts. Bande de serrage au poignet pour un bon maintien du gant. Gant très confortable. Présenté sur cavalier.
- Carton de 60 paires.



T08/M - T09/L - T10/XL - T11/XXL

EN 388: 2016 4 2 4 1 X

SLATER

0889



Gant pour mécanique en cuir synthétique noir.

- Renforts sablés sur la paume assurant une bonne préhension. Dos en élasthane laminé. Empiècements rétro réfléchissants sur le dos du gant. Renforts TPR sur le bout des doigts. Poignet fermeture par bande Velcro, bonne tenue du gant. Poignet élastique. Présenté sur cavalier.
- Carton de 72 paires.



T07/S - T08/M - T09/L - T10/XL - T11/XXL

EN 388: 2016 3 1 3 1 X

FREEZER

0880



Gant pour mécanique en cuir synthétique.

- Isolation thermique en Thinsulate, protège jusque -30°C. Renfort pouce/index afin d'améliorer la durée d'utilisation. Enduction antidérapante sur la paume. Dos stretch. Fermeture poignet par bande Velcro, bonne tenue. Présenté sur cavalier.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016 2 2 2 2 X



EN 511 1 2 X

T08/M - T09/L - T10/XL - T11/XXL

RIGGER

0876



Gant pour mécanique en cuir synthétique.

- Grande surface de cuir synthétique souple sur la paume. Confort assuré par la matière élastiquée du dos du gant et paume souple. Poignets fermeture par bande Velcro, bonne tenue du gant. Gant entièrement doublé. Présenté sur cavalier.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016 2 1 3 1 X

T08/M - T09/L - T10/XL - T11/XXL



TIMBERMAN

0887



Gant pour mécanique en cuir synthétique gris.

- Empiècements élasthane entre les doigts. Renforts mousse sur la paume. Empiècements TPR sur le dos du gant. Renforts TPR sur le bout des doigts. Petites bandes silicone sur l'index et le pouce avec renforts.
- Poignet fermeture par bande Velcro, bonne tenue du gant. Poignet élastique. Présenté sur cavalier.
- Carton de 72 paires.



EN 388: 2016 2 1 4 2 X

T08/M - T09/L - T10/XL - T11/XXL

MASTER

0870



Gant pour mécanique en cuir synthétique.

- Bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure. Renforts sur la paume. Confort assuré par la matière élastiquée du dos du gant, paume souple et doigts aérés. Poignets fermeture par bande Velcro, bonne tenue du gant. Présenté sur cavalier.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016 2 1 2 1 X

T07/S - T08/M - T09/L - T10/XL - T11/XXL



CARPENTER 0874



Gant pour mécanique en cuir synthétique gris.

- Pouce, index et majeur ouverts pour travaux de précision. Renforts de cuir synthétiques sur les zones exposées à l'usure. Confort assuré par la matière élastiquée du dos du gant et paume souple. Renforts rembourrés sur la paume. Poignets fermeture par bande Velcro, bonne tenue du gant. Renfort sur le dos pour une bonne protection des carpes. Présenté sur cavalier.
- Carton de 60 paires.



T08/M - T09/L - T10/XL - T11/XXL

EN 388: 2016 3122X



CARVER 0278



Gant pour mécanique.

- Paume cuir nappa blanc souple. Dos 100% PE élasthane rouge.
- Bonne dextérité. Bon maintien par la bande de fermeture. Présenté sur cavalier.
- Carton de 60 paires.



T08 à T11

EN 388: 2016 2121X



VIGAN 0285



Gant végane pour mécanique.

- Cuir synthétique gris et PE noir. Entre doigts rouge en PE.
- Élastique sur le dos. Résistant à la chaleur de contact niveau 1. Bonne dextérité.
- Carton de 120 paires.



T07 à T11

EN 388: 2016 2131X

EN 407 X1XXXX

ALICE SPRINGS 0868



Gant de protection thermique.

- 55% fibres aramide, 45% PE jaune. Enduction nitrile avec picots, noire.
- Tricot moyen. Jauge 13. Sans coutures. Résistant à une chaleur de contact niveau 2. Gant anticoupe niveau B. Renfort entre le pouce et l'index. Bonne préhension sur surface plane. Bonne résistance en milieux huileux et gras.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016 2X43B



EN 407 X2XXXX

T09 à T11



SAHEL 0333



Gant bouclette de protection thermique.

- 85% coton, 15% PE. Doublure PE.
- Résistant à une chaleur de contact niveau 1.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016 1231X



EN 407 X1XXXX

T10

AREG 0331



Moufle de protection thermique.

- 85% coton, 15% PE. Doublure PE.
- Résistant à une chaleur de contact niveau 2.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016 0321X



EN 407 X2XXXX

T10

REMEL 0335



Gant tricot robuste de protection thermique.

- 85% coton, 15% PE. Doublure PE.
- Résistant à une chaleur de contact niveau 2.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016 0221X



EN 407 X2XXXX

T10

XIAN 0312



Qualité lourde

JILIN 0310



Qualité moyenne

STRONG

Gant 100 % coton tricot, coloris blanc naturel.

- Ambidextres. Gant respirant. Qualité lourde.
- Carton de 600 paires.

T08 et T11



BAOTOU 0306

STRONG

Gant 100 % coton tricot blanchi.

- Picots vinyle sur la paume. Pouce rapporté.
- Gant respirant et bonne résistance à l'abrasion.
- Carton de 600 paires.

T07 à T10



URUMCHI 0316

STRONG

Gant 100 % coton jersey, écru.

- Gant respirant. Intérieur doux et moelleux.
- Carton de 240 paires.

T08 et T11



ANSHAN 0300

STRONG

Gant 100 % coton tricot blanchi.

- Pouce rapporté. Gant très confortable, bonne flexibilité des doigts. Gant respirant.
- Carton de 600 paires.

T06 à T13



MUTAN 0324 

STRONG

Gant 100 % coton, écru.

- Tricot moyen. Jauge 10. Sans coutures. Poignet tricot. Gant ambidextre.
- Carton de 240 paires.

T08 et T11



WUCHOW 0320

STRONG

Gant 100 % coton, écru.

- Poignet tricot. Gant respirant.
- Carton de 240 paires.

T10





LES GANTS

Polyester (PE)/polyamide

WEIFANG 0328



Gant PE.

- 100 % PE blanc. Picots vinyle sur la paume.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant très confortable. Bonne préhension, bonne dextérité, bon toucher.
- Carton de 240 paires.

T06 à T11



CLASSIC LAIWU 0326



Gant polyamide.

- 100 % polyamide (Nylon) blanc, sans enduction.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant très confortable. Bonne préhension, bonne dextérité. Ne bouloche pas.
- Carton de 240 paires.

T06 à T11



STANDARD LAIWU 03261



Gant PE.

- 100 % PE blanc, sans enduction.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant très confortable. Bonne préhension, bonne dextérité. Ne bouloche pas.
- Carton de 240 paires.

T06 à T11



QINGDAO 0376



Gant à picots vinyle rouge sur la paume. Anticoupe niveau B.

- 58 % PE, 29 % coton, 8,6 % fibres de verre, 3,9 % élasthane gris.
- Tricot moyen. Jauge 10. Sans coutures. Gant confortable. Bonne préhension grâce aux picots.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016 3 3 4 XB

T08 et T10



NINGBO 0374



Gant à picots vinyle rouges sur la paume.

- 60 % polyamide (Nylon), 40 % coton blanc. Extérieur polyamide, intérieur coton.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable et bonne préhension.
- Carton de 240 paires.



EN 388: 2016 3 1 4 XX

T07 et T11



TANTUNG



0362 Picots vinyle noirs sur la paume et le dos. Gant ambidextre.

KORLA



0360 Picots vinyle bleus sur la paume.



Gant à picots vinyle.

- 60 % coton, 40 % PE blanc. Picots vinyle.
- Tricot épais. Jauge 7. Sans coutures. Gant confortable et bonne préhension. Bonne résistance à l'abrasion.
- Carton de 240 paires.



EN 388: 2016 0 1 3 0 X

T07 et T10



À picots



EN 388: 2016 3 1 4 XX

T07 à T11



ZIBO 0372



Gant à picots vinyle sur la paume.

- 50 % PE, 50 % coton.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable et bonne préhension grâce aux picots vinyle. Gant peu salissant.
- Carton de 240 paires.



T07 à T11



HENAN 0373



Gant à picots vinyle sur la paume.

- 50 % polyamide (Nylon), 50 % coton.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable et bonne préhension grâce aux picots vinyle. Gant peu salissant.
- Carton de 240 paires.



T07 à T11



LOGSTAR 0352



Gant à enduction vinyle clair criss-cross sur la paume.

- 50 % polyamide (Nylon), 50 % coton.
- Tricot épais. Jauge 7. Sans coutures. Gant très confortable, flexible et ergonomique. Bonne préhension grâce au motif criss-cross sur la paume. Recommandé en logistique et manipulation de surfaces planes.
- Carton de 120 paires.



T07 à T11



CRISS CROSS 0350



Gant entier à enduction vinyle clair criss-cross.

- 50 % polyacrylique, 50 % PE orange.
- Bonne préhension. Gant ambidextre.
- Carton de 120 paires.



T08 à T11

STIERKOPF 0162



T08 à T13

LION 0164



T09 à T11



Gant paume cuir pleine fleur de bovin, paume, index et pouce.

- Dos toile naturelle. Coutures doublées. Paume doublée. Manchette caoutchoutée. Protège artère. Cuir souple, de très belle qualité, épaisseur 1,3 mm environ.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016 2133X

CALCUTTA 0157



Gant paume cuir pleine fleur de bovin, paume, index et pouce.

- Dos toile naturelle. Couture doublée. Paume doublée. Manchette caoutchoutée. Protège artère.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016 2143X

T07 à T12

BOMBAY 0158



Gant paume cuir pleine fleur de bovin, paume, index et pouce.

- Dos toile bayadère. Coutures doublées. Paume doublée. Manchette caoutchoutée. Protège artère.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016 2133X

T10

AGRA 0159



Gant paume cuir pleine fleur de bovin, paume, index et pouce.

- Dos toile bayadère. Coutures doublées. Paume doublée. Manchette caoutchoutée. Protège artère.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016 2122X

T10

HI-VIS 0169



EN 388: 2016
3 1 3 3 X

T10

STRONG

Gant cuir pleine fleur de bovin, paume, index et pouce.

- Dos toile fluo avec bande rétroréfléchissante. Manchette caoutchoutée. Protège artère.
- Carton de 60 paires.

NEON WORKER 0185



EN 388: 2016
2 1 2 2 X

T09 à T11

STRONG

Gant paume et index en cuir de chèvre naturel.

- Cuir nappa de très belle qualité. Dos toile fluo avec bande rétroréfléchissante. Manchette caoutchoutée. Élastique de serrage sur le dos. Protège artère.
- Carton de 60 paires.

ORISA 0122



EN 388: 2016
3 1 2 3 X

T10

STRONG

Gant cuir croûte de bovin naturel, renfort paume, index et pouce.

- Dos toile jaune. Double coutures. Manchette caoutchoutée. Paume doublée. Protège artère. Croute de cuir très souple.
- Carton de 120 paires.

MAMMUT 0119



EN 388: 2016
4 1 3 3 X

T08 à T12

STRONG

Gant cuir croûte de bovin naturel, renfort paume, index et pouce. Qualité Premium.

- Dos toile jaune. Couture double. Manchette caoutchoutée. Paume doublée. Protège artère.
- Carton de 60 paires.

AHORN 0218



EN 388: 2016
2 1 3 3 X

T10

STRONG

Gant paume, index et pouce en cuir pleine fleur de bovin.

- Dos orange fluo et déperlant. Poignet tricot long avec protégé artère. Paume doublée. Coutures doublées.
- Carton de 60 paires.

HEAVY DUTY 0168



EN 388: 2016
2 2 3 4 X

T10

STRONG

Gant paume, index et pouce en cuir pleine fleur de bovin.

- Dos toile jaune. Renforts cuir de bovin pleine fleur sur la paume, index et pouce. Paume doublée. Manchette caoutchoutée. Couture doublée. Protège artère.
- Carton de 60 paires.

NAGPUR 0118



EN 388: 2016
2 1 4 3 X

T10

STRONG

Gant cuir croûte de bovin naturel paume, index et pouce.

- Dos toile jaune. Couture double. Manchette caoutchoutée. Paume doublée. Protège artère.
- Carton de 120 paires.

MAMBA 0117



EN 388: 2016
1 1 2 2 X

T10

STRONG

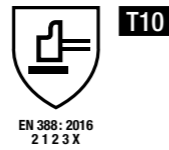
Gant cuir croûte de bovin naturel paume et pouce.

- Dos toile naturelle. Double coutures. Paume doublée. Manchette caoutchoutée. Protège artère.
- Carton de 120 paires.



HK/TOP 0116

STRONG
Gant cuir croûte de bovin naturel, paume, index et pouce.
 • Dos toile bayadère. Couture double. Manchette caoutchoutée. Paume doublée. Protège artère.
 • Carton de 120 paires.



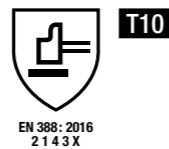
KS/GRAU 0115

STRONG
Gant cuir croûte de bovin naturel paume, index et pouce.
 • Dos toile naturelle. Couture double. Manchette canvas. Paume doublée. Protège artère.
 • Carton de 120 paires.



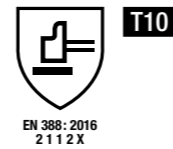
KOMBI CALCUTTA 0149

STRONG
Gant paume et index en cuir pleine fleur de bovin combiné avec croûte de cuir.
 • Dos toile naturelle. Couture double. Manchette caoutchoutée. Paume doublée. Protège artère.
 • Carton de 120 paires.



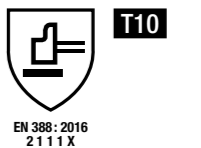
ELEPHANT 0179

STRONG
Gant paume et index en cuir pleine fleur de porc.
 • Dos toile jaune. Couture double. Manchette caoutchoutée. Paume doublée. Protège artère.
 • Carton de 120 paires.



PAWA 0174

STRONG
Gant paume et index en cuir pleine fleur de porc.
 • Dos toile jaune. Couture double. Manchette caoutchoutée. Paume doublée. Protège artère.
 • Carton de 120 paires.





VIGAN 0285 T07 à T11



Gant végétane pour mécanique.

- Cuir synthétique gris et PE noir. Entre doigts rouge en PE.
- Élastique sur le dos. Résistant à la chaleur de contact niveau 1. Bonne dextérité.
- Carton de 120 paires.



EN 388:2016 2131X



EN 407 X1XXXX



KLH 0130 T06 - T08 - T10



Gant en cuir synthétique robuste (vinyle).

- Paume doublée. Protège contre l'humidité.
- Carton de 120 paires.



EN 388:2016 2032X



AVUS 0292



EN 388:2016 2032X

T08 à T12



Cuir de bovin nappa.

- Cuir très souple. Élastique de serrage sur le dos. Paume non doublée. Bonne résistance à l'abrasion.
- Carton de 60 paires.

CLASSIC SILVERSTONE 0290



EN 388:2016 2132X

T08 à T12



Cuir de bovin nappa.

- Cuir très souple. Élastique de serrage. Paume non doublée. Bonne résistance à l'abrasion.
- Carton de 60 paires.

STANDARD SILVERSTONE 02901



EN 388:2016 2122X

T08 à T12



Cuir de buffle naturel.

- Cuir très souple. Élastique de serrage. Paume non doublée. Bonne résistance à l'abrasion.
- Carton de 60 paires.

SPA 0226



EN 388:2016 2133X

T09 à T11



Cuir de bovin nappa.

- Cuir très souple. Entièrement doublé molleton. Élastique de serrage au dos.
- Carton de 60 paires.





OFFIZIER 0294



Gant en cuir de bovin nappa.

- Cuir très souple. Non doublé. Cordon de serrage sur le dos du gant.
- Carton de 60 paires.

T10

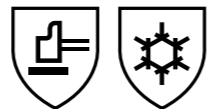


CAMERON DRIVER 0227



Gant en cuir de bovin nappa.

- Cuir très souple. Entièrement molletonné. Bonne protection contre le froid. Élastique de serrage au dos. Gants sur cavalier.
- Carton de 60 paires.



T09 à T11

EN 388: 2016 2122 X

EN 511 X2 X



PONDOSA DRIVER 0282



Gant en cuir de bovin nappa.

- Paume et index en cuir de bovin gras nourri, nappa. Dos croûte de bovin. Très souple et très confortable. Élastique de serrage sur le dos. Paume non doublée.
- Carton de 60 paires.



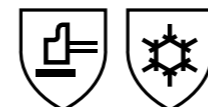
EN 388: 2016 2131 X

GROEDEN 0287



Gant paume et index cuir d'ovin naturel.

- Dos en PE haute visibilité orange. Élastique de serrage sur le dos. Doublure moelleuse. Protège jusque -30 °C. Gants sur cavalier.
- Carton de 60 paires.



T08 à T11

EN 388: 2016 2122 X

EN 511 X3 X

KHANPUR 0279



Gant paume et pouce en cuir nappa pleine fleur souple.

- Dos 100 % coton jaune. Gant entièrement doublé molleton, cuir souple. Fermeture du poignet par bande Velcro.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016 1111 X

DAVAO 0286



Gant paume et index cuir d'ovin nappa naturel.

- Dos en PE bleu.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016 1111 X

SUKKUR 0277



Gant paume et pouce en cuir nappa pleine fleur souple.

- Dos toile 100 % coton. Gant non doublé, cuir souple. Fermeture du poignet par bande Velcro.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016 2112 X





RED NAPPA 0276



Gant paume et pouce en cuir nappa pleine fleur souple.

- Dos 100 % coton rouge. Cuir souple.
- Fermeture du poignet par bande Velcro.
- Carton de 120 paires.

T08 à T11

LAHORE 0274



Gant paume et pouce cuir nappa.

- Dos coton tricot écru. Cuir souple.
- Carton de 240 paires.



EN 388:2016
1101X

T07 à T10



BADIN 02751



Gant paume et pouce en cuir nappa pleine fleur souple.

- Dos 100 % coton bleu. Cuir souple.
- Élastique de serrage sur le dos.
- Carton de 120 paires.



EN 388:2016
2122X

T08 à T11

KARACHI 0273



Gant cuir nappa naturel.

- Cuir souple, pouce rapporté.
- Carton de 240 paires.



EN 388:2016
1101X

T08 à T11



SIALKOT 0275



Gant paume et pouce en cuir nappa naturel.

- Dos toile 100 % coton blanc. Cuir souple. Élastique de serrage sur le dos.
- Carton de 240 paires.



EN 388:2016
1111X

T08 à T11

BIHAR 0270



Gant cuir pleine fleur nappa.

- Manchette en croûte de cuir. Pouce rapporté. Longueur 35 cm environ.
- Carton de 120 paires.



EN 388:2016
1011X

T09 à T11



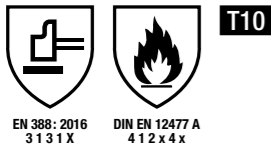


WELDERSTAR 0272



Gant soudeur en cuir de bovin nappa.

- Paume et dos cuir pleine fleur de bovin nappa très souple, beige. Manchette en croûte de cuir naturel. Cousu fil coton et aramide.
- Préconisé pour la soudure à l'argon. Protège artère.
- Carton de 60 paires.

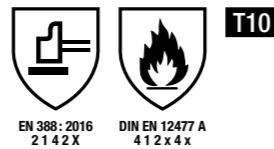


V 53 0264



Gant soudeur en cuir.

- Paume et dos en cuir pleine fleur de bovin naturel. Manchette en croûte de cuir.
- Carton de 60 paires.

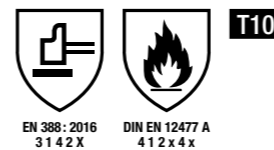


STANDARD V 53 0260



Gant soudeur en cuir.

- Paume en cuir pleine fleur de bovin naturel. Manchette et dos en croûte de cuir. Coutures renforcées. Protège artère.
- Carton de 60 paires.

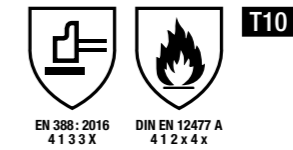


S 53 0255



Gant soudeur en croûte de cuir de bovin.

- Coutures renforcées. Protège artère.
- Carton de 60 paires.

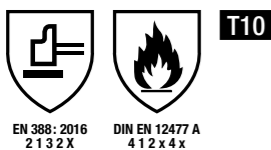


VS 53/K 0263



Gant soudeur en cuir.

- Paume en cuir pleine fleur de bovin naturel. Manchette et dos en croûte de cuir. Coutures renforcées. Fil aramide. Protège artère.
- Carton de 60 paires.



CLASSIC VS 53 0261



Gant soudeur en cuir de bovin.

- Paume et index en cuir pleine fleur de bovin naturel. Manchette et dos en croûte de cuir. Coutures renforcées. Protège artère.
- Carton de 60 paires.

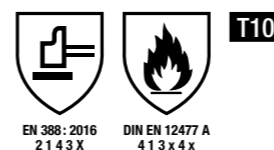


WELDER PROFI 4 0259



Gant soudeur en cuir de bovin.

- Paume et pouce en cuir pleine fleur de bovin très souple. Dos et manchette en croûte de cuir de bovin. Très bonne qualité de cuir. Cousu fil coton et aramide. Entièrement doublé coton.
- Carton de 60 paires.

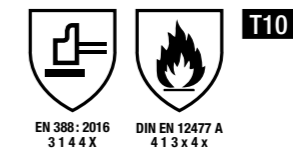


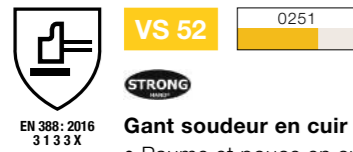
WELDER PROFI 2 0257



Gant soudeur en croûte de cuir de bovin.

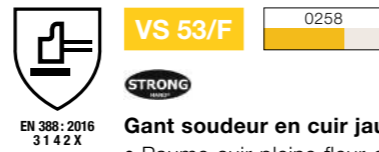
- Cuir croûte de bovin très souple et d'excellente qualité. Cousu fil coton et aramide. Entièrement doublé coton. Coutures renforcées.
- Carton de 60 paires.





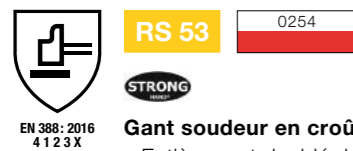
Gant soudeur en cuir de bovin.
 • Paume et pouce en cuir pleine fleur de bovin. Dos et manchette en croûte de bovin. Protège artère.
 • Carton de 60 paires.

T10



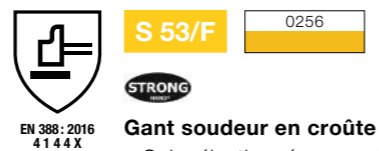
Gant soudeur en cuir jaune.
 • Paume cuir pleine fleur de bovin très souple. Dos du gant et manchette en croûte de cuir de bovin. Entièrement doublé coton. Coutures renforcées.
 • Carton de 60 paires.

T10



Gant soudeur en croûte de bovin rouge.
 • Entièrement doublé de coton. Coutures renforcées.
 • Carton de 60 paires.

T10



Gant soudeur en croûte de cuir de bovin.
 • Cuir sélectionné avec soin. Entièrement doublé coton. Coutures renforcées.
 • Carton de 60 paires.

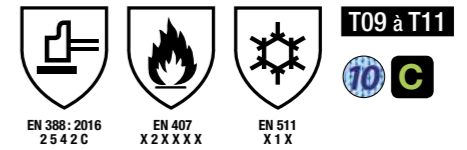
T10 et T12



WINTER FLEX 02485



Gant anticoupe niveau C.
 • 60 % polyacrylique, 18 % HDPE, 12 % polyamide (Nylon), 10 % élasthane gris. Enduction latex sablé noir.
 • Sans coutures. Jauge 10. Protection anticoupe niveau 5 selon norme EN 388. Protection anti coupure niveau C selon norme EN ISO 13997. Protection à la chaleur de contact niveau 2 selon norme EN 407. Protection du froid jusqu'à -30 °C. Gant très résistant aux coupures, très bonne préhension. Gant confortable et flexible.
 • Carton de 60 paires.



MULTI SEASON 0235



Gant enduction latex.
 • 60 % PE, 30 % coton, 10 % élasthane jaune fluo. Enduction latex sablé noir.
 • Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant très confortable et flexible, adapté en toutes saisons. Bonne préhension en milieux humides.
 • Carton de 120 paires.



EN 388: 2016 2142X

35 cm



SCOTT 0239



Gant enduction mousse de latex.
 • 70 % coton, 30 % élasthane bleu. Enduction mousse de latex noir.
 • Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Chaussette double couche, bonne isolation contre le froid. Gant très confortable et déperlant. Bonne préhension en milieux humides. Très agréable à porter.
 • Carton de 120 paires.



EN 388: 2016 2131X

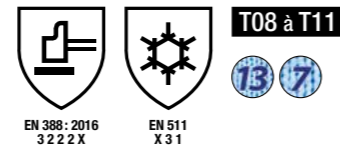


WINTER AQUA GUARD 0241



Gant enduction latex double chaussette.

- Extérieur : 100 % PE, jauge 13.
- Intérieur : 100 % polyacrylique, jauge 7.
- Enduction 1 : latex bleu.
- Enduction 2 : paume latex sablé noir.
- Très flexible. Double protection en milieu humide. Protège jusque -30°C. Bonne préhension en milieu sec et humide.
- Carton de 60 paires.



DOUBLE ICE 02415



Gant extérieur.

- Extérieur : 100 % PE, jauge 13.
- Intérieur : 100 % PE, jauge 7.
- Enduction totale latex orange lisse.
- Enduction paume mousse de latex crêpée grise.
- Double protection en milieu humide. Très flexible. Protège jusque -30°C. Bonne préhension en milieu sec et humide.
- Carton de 60 paires.



RASMUSSEN 0240



Gant de protection contre le froid.

- 100 % polyacrylique. Enduction latex noir crêpé sur la paume.
- Sans coutures. Jauge 10. Très bonne isolation thermique, jusque -30°C. Très bonne préhension. Gant très confortable.
- Carton de 60 paires.

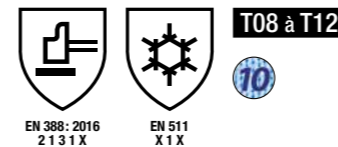


HARRER 0238



Gant de protection contre le froid.

- 100 % polyacrylique jaune. Enduction latex crêpé bleu.
- Gant sans couture. Jauge 10. Enduction paume latex déperlant. Bonne isolation thermique, protection jusqu'à -30°C. Gant confortable, très bon grip.
- Carton de 60 paires.

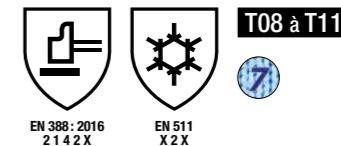


FORSTER 0242



Gant de protection contre le froid.

- 100 % PE. Enduction latex crêpé avec double enduction bleue aux doigts.
- Tricot épais. Jauge 7. Sans couture. Bonne protection contre le froid, jusque -30°C. Double enduction des doigts apporte au gant une durée de vie prolongée. Très bonne préhension. Paume déperlante. Gant très confortable.
- Carton de 120 paires.





BLUE LATEX 0243

STRONG

EN 388: 2016 3131 X

Gant de protection contre le froid.

- 100 % PE noir. Enduction latex crêpé bleu.
- Jauge 10. Sans coutures. Bonne protection contre le froid, jusqu'à -30 °C. Bonne préhension, paume déperlante. Gant confortable.
- Carton de 120 paires.

EN 511 X 2 X

T08 à T11



ECO WINTER 0234

good

EN 388: 2016 2141 X

Gant de protection contre le froid.

- 100 % PE orange. Enduction latex crêpé noir.
- Tricot épais. Jauge 7. Sans coutures. Bonne isolation thermique, jusque -30 °C. Bonne préhension. Paume déperlante.
- Carton de 120 paires.

EN 511 X 3 X

T08 à T11



FREEZER 0880

elysee

Gant pour mécanique en cuir synthétique.

- Isolation thermique en Thinsulate, protège jusque -30 °C. Renfort pouce/index afin d'améliorer la durée d'utilisation. Enduction antidérapante sur la paume. Dos stretch. Fermeture poignet par bande Velcro, bonne tenue. Présenté sur cavalier.
- Carton de 60 paires.

T08/M - T09/L - T10/XL - T11/XXL

EN 388: 2016 2222 X

EN 511 12 X



MALLORY / BLACK 0249

STRONG

EN 388: 2016 4242 X

Gant de protection contre le froid.

- 100 % PE avec doublure 100 % polyacrylique jaune. Enduction nitrile sablé noir.
- Jauge 13. Sans coutures. Double chaussette, intérieur bouclette. Bonne isolation thermique, jusque -30 °C. Bonne préhension.
- Carton de 60 paires.

EN 511 X 2 X

T08 à T11



G415-ICE G415-ICE

JiDEX

EN 388: 2016 4121 X

Gant de protection contre le froid.

- Support extérieur tricoté en une pièce en polyamide. Doublure molletonnée chaude. Jauge 15. Enduction micromousse de nitrile déperlante sur la paume et le bout des doigts (dos aéré). Doublure molletonnée chaude.
- Carton de 5 sachets de 10 paires.

EN 511 X 2 X

T08 à T12



GROEDEN 0287

elysee

Gant paume et index cuir d'ovin naturel.

- Dos en PE haute visibilité orange. Élastique de serrage sur le dos. Doublure moelleuse. Protège jusque -30 °C. Gants sur cavalier.
- Carton de 60 paires.

T08 à T11

EN 388: 2016 2122 X

EN 511 X 3 X



KHANPUR 0279

good

Gant paume et pouce en cuir nappa pleine fleur souple.

- Dos 100 % coton jaune. Gant entièrement doublé molleton, cuir souple. Fermeture du poignet par bande Velcro.
- Carton de 120 paires.

T08 à T11

EN 388: 2016 1111 X



WINTER CALCUTTA 0209



Gant cuir pleine fleur de bovin.
• Dos toile naturelle. Entièrement doublé molleton. Bonne protection thermique, jusqu'à -30 °C. Manchette caoutchoutée.
• Carton de 60 paires.



T08 à T12

EN 388:2016
2132 X

EN 511
X2 X

CAMERON DRIVER 0227



Gant en cuir de bovin nappa.

• Cuir très souple. Entièrement molletonné. Bonne protection contre le froid. Élastique de serrage au dos. Gants sur cavalier.
• Carton de 60 paires.

T09 à T11



EN 388:2016
2122 X

EN 511
X2 X



EISBÄR 0210



Gant cuir pleine fleur de bovin.
• Dos toile jaune. Coutures doublées. Entièrement doublé molleton. Bonne protection thermique, jusqu'à -30 °C. Manchette caoutchoutée.
• Carton de 60 paires.



T08 à T12

EN 388:2016
2222 X

EN 511
X1 X



KARIBU 0215



Gant cuir pleine fleur de bovin.
• Dos toile jaune. Poignet tricot élastique. Doublure chaude, protection jusque -30 °C. Coutures doubles.
• Carton de 60 paires.



T11

EN 388:2016
2332 X

EN 511
23 X



SPA 0226



Cuir de bovin nappa.

• Cuir très souple. Entièrement doublé molleton. Élastique de serrage au dos.
• Carton de 60 paires.



EN 388:2016
2133 X

T09 à T11

