



LES GANTS

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 255 Induction <i>PU</i> | 290 Ménage |
| 257 Enduction
<i>PU/mousse de nitrile</i> | 290 Latex jetables |
| 259 Enduction mousse de nitrile | 291 Milieu alimentaire |
| 265 Double enduction nitrile | 293 Mécanique |
| 266 Enduction nitrile | 296 Protection thermique |
| 271 Enduction latex | 298 Tricot coton |
| 276 Enduction mousse de latex | 300 Polyester/polyamide |
| 277 Anticoupure niveau F | 301 À picots |
| 278 Anticoupure niveau D | 303 Cuir pleine fleur de bovin |
| 280 Anticoupure niveau C | 304 Cuir pleine fleur |
| 282 Anticoupure niveau B | 305 Croûte de cuir de bovin |
| 284 Manchettes | 307 Cuir de porc |
| 285 Anticoupure alimentaire | 308 Cuir synthétique |
| 286 Vinyle | 309 Driver |
| 287 Protection chimique | 311 Cuir de chèvre/mouton |
| 289 Nitrile jetables | 314 Soudeur |
| | 317 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



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.



T06 à T10



EN 388:2016
012XX



YANTA

0740



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.



T06 à T11



EN 388:2016
2131X



LINTAO

0720



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.



T06 à T11



EN 388:2016
4131X





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



EN 407 X1XXXX



T06 à T11



Gant enduction PU/mousse de nitrile.

- 97 % polyamide (Nylon), 3 % élasthane gris. Enduction mousse de nitrile/PU noire. Conforme aux standards OekoTex 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.



EN 388:2016 4131X

DURAMATE

0683

Enduction sur paume avec picots.



EN 388:2016 4131A

OPTIMATE

0680

T06 à T12

Enduction paume



EN 388:2016 4131X

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



BUSHAN

0607



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.





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.

T06 à T11
 13
 EN 388: 2016
 4121 X



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.

T06 à T11
 15
 EN 388: 2016
 4121 X EN 407
 X1 X X X X



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.

T07 à T11
 13
 EN 388: 2016
 4121 X

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.

T07 à T11
 15
 EN 388: 2016
 4121 X
 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.

T07 à T11
 15
 EN 388: 2016
 4121 X
 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.

T07 à T11
 15
 EN 388: 2016
 4121 X
 EN 420: 2003
 + A1: 2009





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.



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.



ANCHORAGE 0843



Gant anticoupure 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. Réglementation 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.



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.



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.



T08 à T10

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.



T08 à T11

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.



T06 à T11

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.



T07 à T11

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



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



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



TIP GRIP 0523



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



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





OPTIGRIP 0521

Gant 100% polyamide (Nylon) noir, enduction latex crêpé noir.

- Tricot fin, jauge 13 et sans coutures
- Gant anti chaleur - chaleur de contact niveau 1. Enduction souple et support élastiqué. Bonne préhension en milieux humides. Gant confortable et bonne dextérité.
- Carton de 144 paires.

EN 388: 2016 2131X
EN 407 X1XXXX
T06 à T12



SPECIALGRIP 0501

Gant enduction latex.

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

EN 388: 2016 2143X
T07 à T12



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.

EN 388: 2016 3222X
EN 511 X31
T08 à T11



SUPERGRIP 0505

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

GRIDSTER 0511

Gant 100% PE bleu marine, enduction latex noir gaufré.

- Protection antichaleur - chaleur de contact niveau 2. Tricot fin, jauge 13 et sans couture. Gant confortable avec une excellente préhension de part le motif gaufré du gant. Gant flexible et ergonomique. Protège en milieux secs et humides.
- Carton de 120 paires.

EN 388: 2016 3131X
EN 407 X2XXXX
T09 à T11

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

LSO 0513

Gant enduction latex.

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

EN 388: 2016 2131X
T10

STILLWATER 0539

Gant double enduction.

- 100% PE. Enduction 1: tout enduit latex gris. Enduction 2: paume latex sablé.
- Tricot fin, jauge 13 et sans couture. Gant confortable avec une excellente préhension en milieu sec et humide. Gant flexible. Protège en milieux humides et secs.
- Carton de 120 paires.

EN 388: 2016 2141X
CE 1935/2004
T07 à T11





LAFGRIP 0526



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.



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.



FRESNO 0854

Gant anticoupe niveau F.

- 68 % PE, 22 % polyamide (Nylon), 5 % fibres de verre, 5 % fibres métalliques, gris. 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.



TUCSON 0856

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.



FOLEY 0853

Gant anticoupe EN ISO 13997, niveau F.

- 37,6 % polyéthylène (HPPE), 29,9 % PE, 8,8 % Élasthane, 23,7 % fibre acier, gris. Enduction: PU gris.
- Tricot fin, jauge 13, sans coutures. Gant très confortable et bonne dextérité. Bonne résistance mécanique. Respirant et flexible, enduction PU fine. Dos du gant ouvert pour une respirabilité optimale.
- Carton de 60 paires.



PUYANG 0825



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.



EN 388: 2016
4 X 4 3 D

T07 à T11



DELANO 0837



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.



EN 388: 2016
4 X 4 4 D

T08 à T11



AKRON 0842



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.



EN 388: 2016
4 X 4 4 D

T07 à T11





COMFORT CUT 0838 **C** 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



WINTER FLEX 02485 **C** 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
X 2 X X X X

EN 511
X 1 X



NEON CUT 5 0841 **C** 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 noire. 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



CHESTERTON 0823 **C**



EN 388: 2016
4 X 4 2 C

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



G1414 G1414 **C**

EN 388: 2016
4 X 4 2 C

JIDEX

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 polyurethane gris. Dos aéré. Poignet élastique.
- Carton de 10 sachets de 12 paires.

T07 à T11



BURBANK 0809



- Gant anticoupure 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.



SOFT CUT 0818



- Gant anticoupure 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.



WENZHO 0816



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



NANNING 0820



- Gant anticoupure 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.



KUNMING 0819



- Gant anticoupure 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.



LESHAN 0815



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



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
4 X 4 X D

EN 407
X 1 X X X X

T3 D



0847



08475



ANCHORAGE

0843



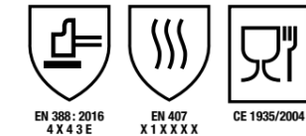
STRONG

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

T3 E



EN 388:2016
4 X 4 3 E

EN 407
X 1 X X X X

CE 1935/2004

DEERING

0826



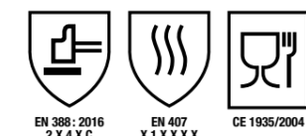
STRONG

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

T3 C



EN 388:2016
2 X 4 X C

EN 407
X 1 X X X X

CE 1935/2004





HOUSTON 0400



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.



DENVER 0403

Carton de 120 paires.



Gant vinyle.

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



COLUMBIA 0405

Carton de 60 paires.



MEMPHIS 0406

Carton de 36 paires.



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



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



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



30 cm

MORATUWA 0465



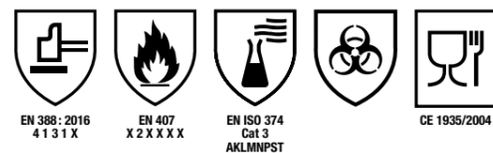
30 cm



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



KENORA 0456



32 cm



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



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



KOWLOON 0439



STANDARD KOWLOON 04391



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





GRIP NOIR 0422

GRIP ORANGE 0424

24 cm



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

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.



EN ISO 374 Cat 3 JKPT

CE 1935/2004

Ménage

30 cm



CLASSIC KASAN 0460



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

Latex jetables

COLOMBO 0435



Gant latex jetable beige 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

ASCHAU 0915



Gant en mailles d'acier rondes avec manchette de 20 cm de long.

- Poignets réglable par bouton pression anti corrosion. Anticoupure et antiperforation, très flexible. Recommandé en milieu alimentaire. Unité de vente : le gant.
- À l'unité.



CE 1935/2004



EN 1082/1

T08 à T10

SOLINGEN 0910



Gant en mailles d'acier rondes.

- Poignets réglable par bouton pression anti corrosion. Anticoupure et antiperforation, très flexible. Recommandé en milieu alimentaire. Unité de vente : le gant.
- À l'unité.



CE 1935/2004



EN 1082/1

T08 à T10



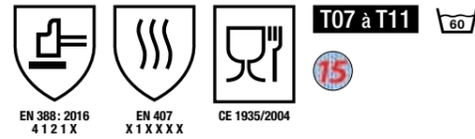


DELTA 0655



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.



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.



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.



VIGAN 0285



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.





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
4241 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
3131 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
2222 X



EN 511
12 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
2131 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
2142 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
2121 X

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



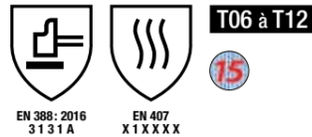


REDUCT 0669

STRONG

Gant 100% polyamide (Nylon), enduction mousse de nitrile/PU noire.

- Tricot fin, jauge 15 et sans coutures. Protection à la chaleur de contact niveau 1. Ergonomique parfaite, flexible et confortable. Enduction nitrile/PU respirante et fine. Très bonne dextérité, bonne préhension sur les surfaces planes. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.



GRIDSTER 0511

STRONG

Gant 100% PE bleu marine, enduction latex noir gaufré.

- Protection antichaleur - chaleur de contact niveau 2. Tricot fin, jauge 13 et sans couture. Gant confortable avec une excellente préhension de part le motif gaufré du gant. Gant flexible et ergonomique Protège en milieux secs et humides.
- Carton de 120 paires.



0521

OPTIGRIP

OPTI Flex

Gant 100% polyamide (Nylon) noir, enduction latex crêpé noir.

- Tricot fin, jauge 13 et sans coutures
- Gant anti chaleur - chaleur de contact niveau 1. Enduction souple et support élastique. Bonne préhension en milieux humides Gant confortable et bonne dextérité.
- Carton de 144 paires.



XIAN 0312



Qualité
lourde

JILIN 0310



Qualité
moyenne



Gant 100 % coton tricot, coloris blanc naturel.

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

T08 et T11



BAOTOU 0306



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



Gant 100 % coton jersey, écru.

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

T08 et T11



ANSHAN 0300



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



Gant 100 % coton, écru.

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

T08 et T11



WUCHOW 0320



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



FUZHOU

0364



Gant à picots vinyles rouge sur la paume.

- 100 % polyamide (Nylon) blanc.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable. Bonne préhension et dextérité. Bonne élasticité du gant.
- Carton de 240 paires.



EN 388: 2016 314 XX

T07 à T11



À picots

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 314 XX

T07 et 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



TANTUNG

0362

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



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 0130 X

T07 et T10



KORLA

0360

Picots vinyle bleus sur la paume.



EN 388: 2016 0130 X

T07 et T10



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



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

STRONG

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.



T07 à T12

CALCUTTA 0157



STRONG

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.



T07 à T12

BOMBAY 0158



STRONG

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.



T10

AGRA 0159



STRONG

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.



T10

HI-VIS 0169



EN 388: 2016
3133 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.

LÄRCHE 0220



EN 511
230



EN 388: 2016
2323 X

T10

STRONG

Gant cuir pleine fleur de bovin traité hydrofuge.

- Dos du gant fluo avec traitement déperlant. Poignet tricot avec protège artère, longueur 8 cm. Doublure chaude, protection jusque -30 °C. Coutures doubles.
- Carton de 60 paires.

ORISA 0122



EN 388: 2016
3123 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
4133 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.

HEAVY DUTY 0168



EN 388: 2016
2234 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.

AHORN 0218



EN 388: 2016
2133 X

T10

STRONG

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

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

NAGPUR 0118



EN 388: 2016
2143 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
1122 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



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.



EN 388:2016 2123X



KS/GRAU 0115



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.



EN 388:2016 3113X



KOMBI CALCUTTA 0149



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.



EN 388:2016 2143X

ELEPHANT 0179 



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.



EN 388:2016 2112X



PAWA 0174



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.



EN 388:2016 2111X



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 X1X XXX



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

STRONG

Gant en cuir de bovin nappa.

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

T10



0294



CAMERON DRIVER

0227

T09 à T11



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.



EN 388: 2016 2122 X

EN 511 X2 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.



T08 à T11

EN 388: 2016 1111 X

DAVAO

0286



Gant paume et index cuir d'ovin nappa naturel.

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



T07 à T11

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.



T08 à T11

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



EN 388:2016
1101X

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.

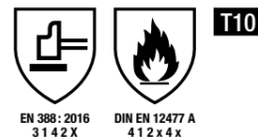


STANDARD V 53 0260



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.

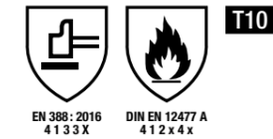


S 53 0255



Gant soudeur en croûte de cuir de bovin.

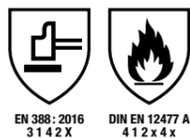
- Coutures renforcées. Protège artère.
- Carton de 60 paires.



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.

T09 - T10 - T12



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.

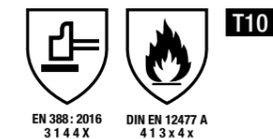


WELDER PROFI 2 0257



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.





VS 52 0251

STRONG

EN 388: 2016 3133X

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



VS 53/F 0258

STRONG

EN 388: 2016 3142X

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

DIN EN 12477 A 412x4x



RS 53 0254

STRONG

EN 388: 2016 4123X

Gant soudeur en croûte de bovin rouge.

- Entièrement doublé de coton. Coutures renforcées.
- Carton de 60 paires.

T10

DIN EN 12477 A 413x4x



S 53/F 0256

STRONG

EN 388: 2016 4144X

Gant soudeur en croûte de cuir de bovin.

- Cuir sélectionné avec soin. Entièrement doublé coton. Coutures renforcées.
- Carton de 60 paires.

T10 et T12

DIN EN 12477 A 413x4x



WINTER FLEX 02485



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 2542C EN 407 X2XXX EN 511 X1X T09 à T11 10 C



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 MULTI SEASON T08 à T11

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 T08 à T11



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.



T08 à T11



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 crépée grise.
- Double protection en milieu humide. Très flexible. Protège jusque -30°C. Bonne préhension en milieu sec et humide.
- Carton de 60 paires.



T08 à T11



HARRER

0238



Gant de protection contre le froid.

- 100 % polyacrylique jaune. Enduction latex crépé 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.



T08 à T12



EN 388:2016 2131X

EN 511 X1X



FORSTER

0242



Gant de protection contre le froid.

- 100 % PE. Enduction latex crépé 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.



T08 à T11



EN 388:2016 2142X

EN 511 X2X



RASMUSSEN

0240



Gant de protection contre le froid.

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



T08 à T11



WINTER GRIDSTER

0247



Gant de protection contre le froid.

- 100 % PE bleu jauge 15. Doublure polyacrylique bleu jauge 10. Enduction paume latex noir gaufré
- Bonne protection contre le froid, jusque -30°C. Gant flexible, bonne protection en milieux humides et froid. Très bonne préhension de par le motif gaufré de gant en milieux secs et humides Gant très confortable et ergonomique
- Carton de 60 paires.



T08 à T11





BLUE LATEX 0243



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 388: 2016 3131X
EN 511 X2X
T08 à T11



ECO WINTER 0234



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 388: 2016 2141X
EN 511 X3X
T08 à T11



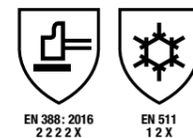
FREEZER 0880



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.

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



EN 388: 2016 2222X

EN 511 12X



MALLORY / BLACK 0249



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 388: 2016 4242X
EN 511 X2X
T08 à T11



G415-ICE G415-ICE



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 388: 2016 4121X
EN 511 X2X
T08 à T12



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.



EN 388: 2016 2122X

EN 511 X3X

T08 à T11



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 1111X

T08 à T11



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

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



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



SPA 0226



Cuir de bovin nappa.

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



EN 388: 2016 2133X

T09 à T11



KARIBU 0215



Gant cuir pleine fleur de bovin.

- Dos toile jaune. Poignet tricot élastiqué. Doublure chaude, protection jusque -30°C. Coutures doubles.
- Carton de 60 paires.



T11