



LES GANTS

Manipulation fine et sèche



GPU

GPU

JiDEX

Gant idéal pour les manutentions sèches en salles propres ou une dextérité fine est nécessaire.

- Support polyamide blanc. Enduction PU blanc. Dos aéré. Poignet élastique.
- Carton de 10 sachets de 12 paires.



7-11

EN 388: 2016
3 1 2 1 X
EN 420: 2003
+ A1: 2009



Manipulation au contact des huiles



GPUG

GPUG

JiDEX

Gant idéal pour les manutentions sèches et légères.

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



7-11

EN 388: 2016
3 1 2 1 X
EN 420: 2003
+ A1: 2009

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.



7-11

EN 388: 2016
3 1 2 1 X
EN 420: 2003
+ A1: 2009



G57100

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.



7-11

EN 388: 2016
3 1 2 1 X
EN 420: 2003
+ A1: 2009



G57200





G13100R

G13100R

JiDEX

Gant idéal dans la construction ou le confort, la résistance et le grip sont nécessaires.

- Support polyamide rouge. Enduction latex crêpé gris. Dos aéré. Poignet élastique.
- Carton de 10 sachets de 12 paires.



7 à 11

EN 388: 4 1 3 1
EN 420



G415-ICE

G415-ICE

JiDEX

Gant thermique.

- 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 10 sachets de 12 paires.



8 à 12

EN 388: 2016
4 1 2 1 X



EN 511
X 2 X



FLEXOMAX G34200

JiDEX



G34200

7 à 11 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
4 1 2 1 X
EN 420: 2003
+ A1: 2009

FLEXOMAX G34300

JiDEX



G34300

7 à 11 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
4 1 2 1 X
EN 420: 2003
+ A1: 2009

FLEXOMAX G34400

JiDEX



G34400

7 à 11 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
4 1 2 1 X
EN 420: 2003
+ A1: 2009

FLEXOMAX G34500

JiDEX



G34500

7 à 11 Gant de manutention grand confort, antiprojections avec préhension améliorée.

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



EN 388: 2016
4 1 2 1 X
EN 420: 2003
+ A1: 2009





NORME EN 388

Cette norme s'applique aux gants de protection contre les risques mécaniques, incluant l'abrasion, la coupure, la déchirure ou encore la perforation. Cette norme a récemment évolué mais les gants certifiés sous l'ancienne version restent commercialisables.

GANTS CERTIFÉS AVANT 2016



1 2 3 4

- 1: Résistance à l'abrasion (0 à 4)
- 2: Résistance à la coupure Couptest (0 à 5)
- 3: Résistance à la déchirure (0 à 4)
- 4: Résistance à la perforation (0 à 4)

GANTS CERTIFÉS EN 388: 2016



1 2 3 4 C

- 1: Résistance à l'abrasion
- 2: Résistance à la coupure Couptest
- 3: Résistance à la déchirure
- 4: Résistance à la perforation
- C: Résistance à la coupure ISO



NORME EN 511

Cette norme à tous les gants qui protègent les mains contre le froid de convection et le froid de contact jusqu'à -50°C. Le pictogramme est accompagné de trois niveaux de performance correspondant à des priorités de protection spécifiques :

ABC

A: Résistance au froid par convection (0 à 4)

Fondée sur les propriétés d'isolation thermique du gant, qui sont obtenues en mesurant en mesurant le transfert du froid par convection.

B: Résistance au froid de contact (0 à 4)

Fondé sur la résistance thermique du matériau du gant lorsqu'il est en contact avec un objet froid.

C: Étanchéité à l'eau (0 ou 1)

0 = pénétration de l'eau ; et 1 = aucune pénétration d'eau.

Tous les gants évalués selon la norme EN 511 doivent atteindre au moins le niveau 1 de résistance à l'abrasion et à la déchirure.

conseil d'expert:

Chez P2L, nous considérons que les gants sont une affaire de spécialiste. C'est pourquoi, nous avons opté pour une gamme courte et avons confié nos productions JIDEX à l'un des acteurs majeurs, sous traitant des plus grandes marques de gants présentes sur le marché. N'hésitez pas à nous consulter.

G1414

JIDEX



G1414

7 à 11



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

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.

GB32

JIDEX



GB32

7 à 11



EN 388: 2016
3 4 4 2 C
EN 420: 2003
+ A1: 2009

Gant de construction performant qui protège des risques de coupure tout en conservant confort et grip parfait.

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

GB30

JIDEX



GB30

7 à 11



EN 388
3 5 4 2
EN 420

Gant de manutention performant qui protège des risques de coupure ainsi que des huiles et solvants légers.

- Support nylon / uhmwpe et fibre de verre intégrée (procédé exclusif). Enduction nitrile noir. Poignet élastique.
- Carton de 10 sachets de 12 paires.





ES428

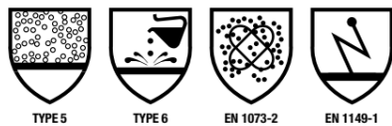
ESB428

SAFEGARD 76

Lakeland

Combinaison de protection très résistante en SMMS 55 g/m² respirante avec des coutures bordées pour un confort et une résistance optimale.

- Lakeland Super-B design ergonomique : une capuche trois pièces, des manches montées et un entre jambe renforcé pour une coupe haut de gamme.
- Coutures bordées.
- Carton de 25 pièces.



EMN428

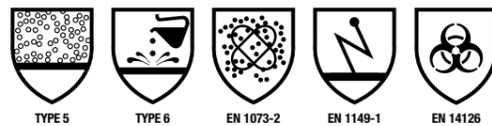
EMNO428

MICROMAX NS

Lakeland

Combinaison en film microporeux laminé offrant une résistance optimale contre les liquides, les huiles légères et les vaporisations de produits chimiques liquides non concentrés.

- Lakeland Super-B design ergonomique.
- Coutures surjetées.
- Carton de 25 pièces.



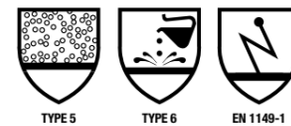
EMNC428

MICROMAX NS COOL SUIT

Lakeland

Combinaison en film laminé microporeux avec un dos en SMMS respirant pour plus de confort. Les coutures bordées apportent plus de résistance et de de protection. Elle combine protection et respirabilité.

- Lakeland Super-B design ergonomique.
- Coutures bordées.
- Carton de 25 pièces.



EX428

PYROLON XT

Lakeland

Combinaison respirante ignifuge de type 5 et 6. La PYROLON XT est conforme à la norme EN 14116 (index 1).

- Elle se porte en toute sécurité par-dessus des vêtements de protection thermique (EN 11612) sans compromettre la protection flamme. Les tissus PYROLON ne s'enflamment pas et ne brûlent pas, ils conviennent parfaitement aux travaux dans les zones ATEX. Naturellement Antistatique.
- Lakeland Super-B design ergonomique.
- Coutures surjetées.
- Carton de 25 pièces.

