



# GAMME DE GANTS





GL1005

# AceGrip® - RP

- AceGrip® - RP.
- Enduction de latex ondulé, proposée dans plusieurs teintes.
- Excellentes performances de préhension et de durabilité.
- Doublure jauge 10 polycoton tricotée sans coutures.
- Doux et confortable pour le porteur en cas de port prolongé.
- Vendu individuellement, emballé dans un sachet en polyéthylène.
- Tailles 7.8.9.10

**Doublure/teinte de l'enduction :**



**Applications types :**



Collectivités locales



Assemblage



Construction



Manutention générale



EN388



3141

Abrasion Coupeure Perforation  
Déchirement



**Remarque :**

ces gants contiennent du latex de caoutchouc naturel, susceptible de provoquer une réaction allergique chez certaines personnes. Si c'est votre cas, ne les utilisez plus et demandez l'avis d'un médecin. Nous recommandons aux utilisateurs souffrant d'une sensibilité avérée aux produits à base de caoutchouc ou de latex, d'éviter tout contact avec ce produit.



**Stockage :**

stockez les gants dans un endroit frais, sec dans leur emballage d'origine et à l'abri des rayons directs du soleil.



**Entretien :**

les gants neufs ou anciens doivent être minutieusement inspectés avant usage, afin de garantir l'absence de tout signe de détérioration quelconque. Ne laissez pas les gants dans un état souillé si vous envisagez de les réutiliser – lavez les gants souillés aussi minutieusement que possible, en respectant les consignes d'utilisation.



GL1015

# Adept®

## Revêtement mousse de Nitrile breveté

EN388



4131

Abrasion Coupeure Perforation  
Déchirement

- Une doublure mixte Nylon et Lycra fait de ce produit l'un des gants aux attributs de confort et de maintien les plus évidents du marché.
- Revêtement mousse de Nitrile breveté, spécialement mise au point pour les applications nécessitant des gestes précis.
- Référence de sa catégorie pour sa résistance à l'abrasion, supérieure à 25 000 cycles.
- Certifié conforme à la norme Oeko-Tex® 100 applicable aux tissus écophiles.
- Tailles 6.7.8.9.10.11



Oeko-TEX®  
STANDARD 100

**Oeko-Tex®  
Association®**

a évalué et certifié ce produit comme étant sans danger dès l'instant où il entre en contact avec la peau du porteur.



**La fonction d'hygiène Sanitized®**

en augmente les qualités de fraîcheur, de confort et de protection.



**Sanitized®**

Ces gants sont dotés d'un produit biocide. Le traitement biocide protège le gant contre un large spectre de bactéries et moisissures. Sa substance biocide active - pyrithione zincique - en assure la fraîcheur et empêche le développement d'odeur.



**Stockage :**

stockez les gants dans un endroit frais, sec dans leur emballage d'origine et à l'abri des rayons directs du soleil.



**Entretien :**

les gants neufs ou anciens doivent être minutieusement inspectés avant usage, afin de garantir l'absence de tout signe de détérioration quelconque. Ne laissez pas les gants dans un état souillé si vous envisagez de les réutiliser - lavez les gants souillés aussi minutieusement que possible.

**Doublure/teinte de l'enduction :**



**Applications types :**



**Assemblage  
précis**



**Inspection**



**Fabrication  
légère**



**Manipulation de petits  
objets huileux**



# GL1035 IceTherm™ - BLK

Revêtement  
mousse de  
PVC breveté

- Gant de référence de l'industrie, conçu tout spécialement pour les conditions de froid extrême.
- Un gant de qualité premium, construit avec un extérieur Nylon robuste, résistant à la déchirure et Revêtement mousse de PVC breveté, pour une préhension exceptionnelle dans la plupart des conditions. Conçu pour garder sa souplesse à des températures extrêmement basses.
- Des molécules d'air encapsulées repoussent les liquides et confèrent au gant une capacité de préhension ferme en milieu sec, humide ou huileux, à laquelle s'associent des propriétés d'amortissement utiles.
- Tailles 7.8.9.10



## Doublure/teinte de l'enduction :



## Applications types :



Travail à  
froid



Construction



Entrepôts



Négociants en matériaux  
de construction



Transports



Jardinage

EN 388:2003



Abrasion --- **3232** --- Perforation

Coupure  
Déchirement

EN 511:2006



**020**

Perméabilité à l'eau

Froid de contact  
Froid de convection



## La fonction d'hygiène Sanitized®

en augmente les qualités de fraîcheur, de confort et de protection.



## Stockage :

stockez les gants dans un endroit frais, sec dans leur emballage d'origine et à l'abri des rayons directs du soleil.



## Entretien :

les gants neufs ou anciens doivent être minutieusement inspectés avant usage, afin de garantir l'absence de tout signe de détérioration quelconque. Ne laissez pas les gants dans un état souillé si vous envisagez de les réutiliser  
- lavez les gants souillés aussi minutieusement que possible.



GL1025

# Kutlass® PU300

## Gant à enduction polyuréthane

EN388



4343

Abrasion Coupeure Perforation  
Déchirement

- *Tricoté à la machine à partir d'une fibre polyéthylène spéciale haute performance (HPPE), pour assurer au porteur une excellente protection contre les coupures, à un prix très abordable.*
- *Enduction polyuréthane de la paume extrêmement légère et souple, gage d'une bonne protection mécanique dans les scénarios de manipulation à sec.*
- *Sa doublure respirante réduit la transpiration et agit conjointement avec la fonction d'hygiène Sanitized®, pour augmenter le confort, la fraîcheur et les propriétés anti-odeur du produit en service.*
- *Tailles 6.7.8.9.10.11.*



### Doublure/teinte de l'enduction :



### Applications types :



Manipulation de bords tranchants



Ingénierie



Assemblage léger de pièces de tôlerie



### La fonction d'hygiène Sanitized®

en augmente les qualités de fraîcheur, de confort et de protection.



### Sanitized®

Ces gants sont dotés d'un produit biocide. Le traitement biocide protège le gant contre un large spectre de bactéries et moisissures. Sa substance biocide active - pyriithione zincique - en assure la fraîcheur et empêche le développement d'odeur.



### Stockage :

stockez les gants dans un endroit frais, sec dans leur emballage d'origine et à l'abri des rayons directs du soleil.



### Entretien :

les gants neufs ou anciens doivent être minutieusement inspectés avant usage, afin de garantir l'absence de tout signe de détérioration quelconque. Ne laissez pas les gants dans un état souillé si vous envisagez de les réutiliser - lavez les gants souillés aussi minutieusement que possible.



GL1030

# Kutlass® PU500

Gant à enduction polyuréthane

EN388



4543

Abrasion Coupure Perforation  
Déchirement

- Gant de protection de niveau 5 contre les coupures, tricoté à partir de fibres haute résistance aux coupures, associées à du Nylon souple et à d'autres fils synthétiques pour une dextérité et un confort de port exceptionnels.
- Enduction polyuréthane de la paume extrêmement légère et souple, gage d'une bonne protection mécanique dans les scénarios de manipulation à sec.
- Sa doublure respirante réduit la transpiration et agit conjointement avec la fonction d'hygiène Sanitized®, pour augmenter le confort, la fraîcheur et les propriétés anti-odeur du produit en service.
- Tailles 6.7.8.9.10.11.



## Doublure/teinte de l'enduction :



## Applications types :



Manipulation de bords tranchants Construction



Industries automobiles



Assemblage léger de pièces de tôlerie



## La fonction d'hygiène Sanitized®

en augmente les qualités de fraîcheur, de confort et de protection.



## Sanitized®

Ces gants sont dotés d'un produit biocide. Le traitement biocide protège le gant contre un large spectre de bactéries et moisissures. Sa substance biocide active - pyrithione zincique - en assure la fraîcheur et empêche le développement d'odeur.



## Stockage :

stockez les gants dans un endroit frais, sec dans leur emballage d'origine et à l'abri des rayons directs du soleil.



## Entretien :

les gants neufs ou anciens doivent être minutieusement inspectés avant usage, afin de garantir l'absence de tout signe de détérioration quelconque. Ne laissez pas les gants dans un état souillé si vous envisagez de les réutiliser - lavez les gants souillés aussi minutieusement que possible.



GL1020

# Nitrilon DUO™

Gant nitrile  
double enduction

EN388



4121

Abrasion Coupeure Perforation  
Déchirement

- Gant nitrile de qualité premium, entièrement enduit et dont la paume a été dotée d'une seconde enduction à la mousse de nitrile. Cette seconde enduction recouvre également la jointure des doigts, afin de maximiser la préhension et la protection du porteur dans les conditions de travail sur objets humides ou huileux.
- Une doublure Nylon noire étonnamment douce et sans coutures augmente son confort de port.
- Gant résistant, présentant de bonnes capacités de résistance à l'abrasion.
- Tailles 7.8.9.10.11.



## Doublure/teinte de l'enduction :



## Applications types :



Manipulation  
de précision



Assemblage



Manipulation d'objets  
humides et huileux



## Stockage :

stockez les gants dans un endroit frais, sec dans leur emballage d'origine et à l'abri des rayons directs du soleil.



## Entretien :

les gants neufs ou anciens doivent être minutieusement inspectés avant usage, afin de garantir l'absence de tout signe de détérioration quelconque. Ne laissez pas les gants dans un état souillé si vous envisagez de les réutiliser – lavez les gants souillés aussi minutieusement que possible.



GL1010

# PCN-Lite

Gant polyester  
à enduction PU

EN388



3 1 2 1

Abrasion Coupeure Perforation  
Déchirement

- Doublure Nylon jauge 18.
- Ultra légère.
- Doux, confortable et facile à porter pendant de longues périodes.
- Dextérité exceptionnelle pour les travaux délicats, grâce à une enduction PU fine et souple.
- Idéal pour le travail de précision haut de gamme, dans les conditions de travail humides ou à sec.
- Tailles 7.8.9.10



## Doublure/teinte de l'enduction :



## Applications types :



Assemblages  
délicats



Protection  
des produits



Emballage



## Stockage :

stockez les gants dans un endroit frais, sec dans leur emballage d'origine et à l'abri des rayons directs du soleil.



## Entretien :

les gants neufs ou anciens doivent être minutieusement inspectés avant usage, afin de garantir l'absence de tout signe de détérioration quelconque. Ne laissez pas les gants dans un état souillé si vous envisagez de les réutiliser – lavez les gants souillés aussi minutieusement que possible.



GL1000

# PCP-B

## Gant polyester à enduction PU

- Léger.
- Enduction polyuréthane résistante sur la face avant.
- Doublure jauge 13 polycoton tricotée sans coutures.
- Dextérité et préhension excellentes.
- Protection mécanique améliorée.
- Tailles 6.7.8.9.10.11.



EN388



4131

Abrasion Coupure Perforation  
Déchirement

### Teintes :



### Applications types :



Assemblages délicats



Protection des produits



Emballage



### Stockage :

stockez les gants dans un endroit frais, sec dans leur emballage d'origine et à l'abri des rayons directs du soleil.



### Entretien :

les gants neufs ou anciens doivent être minutieusement inspectés avant usage, afin de garantir l'absence de tout signe de détérioration quelconque. Ne laissez pas les gants dans un état souillé si vous envisagez de les réutiliser – lavez les gants souillés aussi minutieusement que possible.



# LES NORMES EUROPÉENNES



EN388

Protection  
Mécanique



4 1 3 1

Abrasion Coupeure Perforation  
Déchirement



## Niveaux de performance

Résistance à l'abrasion  
(cycles)



1

100

2

500

3

2000

4

8000

5

-

Résistance à la coupe par  
lame (indice)



1.2

2.5

5.0

10.0

20.0

Résistance à la déchirure  
(Newton)



10

25

50

75

-

Résistance à la perforation  
(Newton)



20

60

100

150

-



# GUIDE DES TAILLES



Européen

États Unis

EU - 6

XS

EU - 7

S

EU - 8

M

EU - 9

L

EU - 10

XL

EU - 11

2XL