

### Généralités

#### Ce qu'il faut savoir :

“Les accidents entraînant des blessures aux mains et aux bras forment une grosse partie du total des accidents de travail. L'usage de gants de protection ne constitue donc pas un luxe superflu. L'offre disponible sur le marché est très vaste. Mais avant de choisir, il faut étudier quels sont les risques existants sur le lieu de travail.”

#### Les gants de protection :

Tous les gants de protection de qualité doivent satisfaire à une série de conditions :

- ils doivent convenir aux mains qui vont les porter : certains travailleurs auront besoin d'une petite taille, d'autres d'une grande
- ils doivent être suffisamment solides sans que cela porte préjudice à la sensibilité tactile du gant
- ils doivent résister à l'usure ainsi qu'à la déchirure
- ils doivent porter un marquage durable reprenant le nom et/ou le logo du fabricant, la taille, le type de gant et leur date de péremption (s'il y a lieu)



Par ailleurs, il est préférable de se laver les mains après avoir porté des gants. Elles ont en effet été en contact avec certaines matières à l'intérieur des gants, matières qui peuvent avoir des effets sur la peau. À titre d'exemple, citons les additifs ajoutés au caoutchouc, les gants jetables en latex présentant un pH élevé et la teneur en chrome des gants de cuir.

La plupart des gants de protection peuvent être nettoyés simplement. La documentation remise par le fournisseur doit indiquer comment il convient de les nettoyer et pendant combien de cycles de nettoyage le niveau de performance des gants peut-être garanti.

#### Choix en fonction des risques :

Le choix d'un type de gants de protection dépend du risque contre lequel les gants sont censés prémunir. En règle générale, on distingue les risques suivants :

- **Risques mécaniques** : le gant doit résister aux coupures, aux déchirures, à la perforation et à l'abrasion.
- **Chaleur et feu** : résistance aux flammes, isolation contre la chaleur de contact, de convection et de rayonnement, protection contre les projections de métal en fusion.
- **Froid** : isolation contre le froid de convection et de contact, le gant ne peut se craqueler ni se déchirer à basse température.
- **Risques chimiques et biologiques** (produits chimiques et micro-organismes) : le gant doit surtout être étanche aux liquides. N'oubliez pas qu'il n'existe aucun gant qui protège contre tous les produits chimiques à la fois. Le matériau constitutif le mieux adapté doit être choisi sur la base du type de substance chimique que l'on manipule. Le mode d'emploi doit comprendre une liste des produits chimiques contre lesquels le gant a été testé. Les gants utilisés dans des boîtes à gants doivent être munis d'un rebord qui vient s'adapter à l'ouverture de la boîte. Vérifiez avant usage que l'intérieur des gants n'a pas été pollué ou contaminé par les agents manipulés.
- **Rayonnement** : protection contre le rayonnement externe. Ces gants contiennent du plomb ou un autre matériau capable d'atténuer le rayonnement. Pour assurer une protection contre la contamination radioactive, on opte pour des gants imperméables comportant un matériau résistant chimiquement à la matière radioactive.

Souvent, un gant devra protéger simultanément contre différents types de risques. Le matériau utilisé dépend aussi des risques professionnels. En voici quelques exemples :

1. Les gants en cuir peuvent convenir pour prémunir contre les risques de coupure et de perforation
2. En présence de risques mécaniques plus importants, on peut opter pour des gants constitués d'un treillis métallique (gants en cote de mailles)
3. Pour se protéger contre la chaleur de rayonnement, on utilise un matériau revêtu d'une couche d'aluminium réfléchissante, en revanche, contre la chaleur de contact, un matériau thermofuge ou contenant beaucoup d'air s'avérera beaucoup plus efficace si le matériau du gant contient des substances allergéniques ou irritantes, cela doit être mentionné dans les instructions d'utilisation destinées à l'utilisateur.



L'analyse des risques propres à un poste de travail déterminé, peut révéler que le port de gants entraîne un risque supplémentaire. Les gens qui travaillent par exemple sur des machines et devraient porter des gants risquent de voir leur main happée par l'engin. Souvent, il apparaît aussi que d'autres mesures de prévention doivent être prises et cela s'effectue après qu'une étude de poste soit effectuée et établie par un spécialiste sécurité.

#### Les Normes :

- EN388** : Cette norme s'applique à tous les types de gants de protection qui concernent les agressions physiques et mécaniques par abrasion, coupure par tranchage, perforation et déchirure.
- EN374-2** : Elle concerne la détermination de la résistance à la pénétration. La pénétration est définie comme étant le passage d'un produit chimique (ou d'un micro-organisme) au travers d'un gant à l'échelle non moléculaire par les coutures, les imperfections.
- EN374-3** : Cette norme concerne la détermination de la résistance des matériaux constituant les gants de protection par des produits chimiques non gazeux potentiellement dangereux en cas de contact continu.
- EN407** : Elle spécifie des méthodes d'essai, des exigences générales, des niveaux de performance thermique et le marquage des gants de protection contre la chaleur et/ou le feu. Elle s'applique à tous les gants qui doivent protéger les mains contre la chaleur et/ou les flammes sous l'une ou plusieurs des formes suivantes : feu, chaleur de contact, chaleur convective, chaleur radiante, petites projections de métal fondu ou grosses projections de métaux en fusion.
- EN511** : Cette norme définit les exigences et méthodes d'essai des gants de protection contre le froid transmis par convection ou conduction jusqu'à -50°C. Ce froid peut être lié aux conditions climatiques ou à une activité industrielle délicate.
- EN12477** : Cette norme protège des risques contre les travaux de soudures.
- EN421** : Gant de protection contre les rayonnements isolants et la contamination radioactive.
- EN60903** : Cette norme protège les utilisateurs contre les travaux et les risques électriques.



**GANT DOCKER**

réf 200

**Norme EN388**

Croûte de porc, dos toile bayadère.

**Caractéristiques :** Souplesse et protège artère  
**Autres infos :**  4111

**Tailles :** 10

 Souplesse



**GANT DOCKER**

réf DR605

**Norme EN388**

Fleur, dos toile avec renfort cuir.

**Caractéristiques :** Forme Américaine, protège artère, bout des doigts et renfort dos en fleur, dos et manchette en toile. Gants de protection mécanique renforcée d'usage général. Paume doublée. Coutures renforcées. Manchette de sécurité. Cuir fleur...

**Autres infos :**  3121

**Tailles :** 10

**Conditionnement :** 12 paires




**GANT DOCKER**

réf 88BOV

**Norme EN388**

Croûte de bovin, dos toile avec bande et onglets de renforts.

**Caractéristiques :** Coupe américaine, pouce palmé, Croûte de cuir de bovin, Coutures renforcées, Dos en toile avec serrage élastique, Protège-artères

**Autres infos :**  2143

**Tailles :** 10

**Infos complémentaires :** Manutention moyenne, entreposage, magasinage de cartons, caisses, métiers du transport, tous travaux en intérieur.



**Cuir maîtrise**


**GANT CUIR**

réf PM320001

**Norme EN388**

Synthétique dos polyester sans chrome.

**Caractéristiques :** Index renforcé, Serrage élastique dessus poignet

**Autres infos :**  2121


**Tailles :** 6 à 11

(9, 10 et 11 sur stock)

**Infos complémentaires :** pour le travail d'assemblage de précision.

**Couleurs :** Noir, gris

**Conditionnement :** 6 paires

 Sans chrome



**GANT CUIR**

réf CT402BL

**Norme EN388**


Fleur de chèvre, coupe américaine, dos tricot jersey.

**Caractéristiques :** Forme américaine, pouce palmé avec retour sur index, paume, pouce et bout de doigts en cuir, élastique de serrage sur le dos.

**Autres infos :**  2111

**Tailles :** 7 à 11

**Conditionnement :** 12 paires

 Souplesse et confort. Grande dextérité




**GANT CUIR**

réf GFA402

**Norme EN388**

Fleur d'agneau, forme ville, pouce rapporté, élastique de serrage sur le dos.


**Caractéristiques :** Forme ville. Tout cuir bovin. Gants de protection mécanique renforcée d'usage général.

**Autres infos :**  2111

**Tailles :** 6 à 11

**Conditionnement :** 12 paires

**Infos complémentaires :** Gants de protection mécanique renforcés d'usage général.

 Souplesse et confort. Grande dextérité




**GANT CUIR**

réf FCN29

**Norme EN388**

Fleur de bovin dos croûte, forme américaine, pouce palmé, retour sur index, élastique de serrage sur le dos.

**Caractéristiques :** Gants de protection mécanique renforcés d'usage général. Dos croûte de cuir. Coutures renforcées par un jonc.

**Autres infos :**  2121

**Tailles :** 8 à 11

**Conditionnement :** 12 paires



**GANT CUIR**


réf 1532NATLR

**Norme EN388**

Fleur de bovin, coupe américaine, pouce palmé, élastique de serrage sur le dos.

**Caractéristiques :** Cousu fil polyester/coton. Longueur totale environ 250 mm

**Tailles :** 8 à 11

**Autres infos :**  2122

**Conditionnement :** 10 paires




**GANT CUIR**

réf GFBLE

**Norme EN388**


Fleur de bovin avec protège artère.

**Caractéristiques :** Forme américaine, poignet bord-côte latex. Tout cuir de bovin. Gants de protection mécanique renforcés d'usage général.

**Autres infos :**  3122

**Tailles :** 8 à 11

**Conditionnement :** 12 paires

 Souplesse et confort. Bonne longévité. Résistant à l'abrasion.





### GANT CUIR


réf 1559

#### Norme EN388

Gant cuir fleur de bovin traité oléohydrofuge, coupe américaine, pouce palmé, élastique de serrage sur le dos

**Caractéristiques :** Tout fleur

Tailles : 7 à 11

**Autres infos :**  2122

**Conditionnement :** 10 paires




### GANT CUIR

réf 1549

#### Normes EN388

Fleur de bovin traitée oléohydrofuge, coupe américaine, pouce palmé, élastique de serrage sur le dos, protège artère muni d'une boutonnière.

**Caractéristiques :** Cousu fil polyester/coton. Longueur totale du gant hors boutonnière environ : 260 mm

**Autres infos :**  2122

Tailles : 6 à 12

**Conditionnement :** 10 paires



## le saviez-vous ?

"Le gant 1549 offre une double protection et un renfort optimal avec un renfort double en KEVLAR au niveau de la paume de la main." Le Kevlar possède un réseau de liaisons hydrogènes entre les chaînes polymères qui lui confère une grande rigidité. Ce matériau fut découvert accidentellement en 1965 par Stephanie Kwolek et Herbert Blades, chercheurs de la société Du Pont de Nemours.

### Soudeur

### GANT SOUDEUR

réf CA615K

#### Norme EN388 & EN407 & EN12477

Croûte anti-chaueur cousu Kevlar®

**Caractéristiques :** Toute croûte supérieure antichaleur. Coupe américaine avec pouce palmé, main doublée de molleton, manchette doublée en toile, paume prolongée par une manchette de 140 mm.

**Autres infos :**  3133  413x4x

Taille : 10

**Infos complémentaires :** Gants de protection thermique et mécanique renforcés.

**Conditionnement :** 12 paires

 Résistant à la flamme, à la chaleur de contact, à la chaleur convective, à la chaleur de contact de 100°C pendant 42 sec. (ou 250°C pendant 13 sec.) et aux petites projections de métal fondu.



### GANT SOUDEUR



réf TC715

#### Norme EN388 & EN407 & EN12477

Croûte manchette de 15 cm

**Caractéristiques :** Gant tout croûte de bovin, forme américaine, retour index, protèges artères.

**Autres infos :**

 2142  413x4x

Taille : 10

**Infos complémentaires :**

Gants de protection mécanique renforcés d'usage général et de protection thermique renforcée en usage limité.

**Conditionnement :** 12 paires

 Résistant à la déchirure et aux petites projections de métal fondu.



### GANT FLEUR & CROUTE DE BOVIN



réf FC115

#### Norme EN388 & EN407

Manchette de 15 cm


**Caractéristiques :** Gant, paume en fleur de bovin, dos en croûte.

**Autres infos :**

 2121  x1xxxx

Taille : 10

**Conditionnement :** 12 paires

 Grande dextérité. Résistant à la déchirure. Résiste à la chaleur de contact de 100° pendant 30 secondes.





### GANT SOUDEUR KEVLAR®

réf 2634

#### Norme EN388 & EN407

Croûte bovin, doublé molleton, dos aluminisé


**Caractéristiques :** Matière tout croûte de vachette. Dos aluminisé. Manchette : croûte de 15 cm. Intérieur molletonné.

**Autres infos :**  3223  413244

Taille : 10

**Infos complémentaires :** Couture en fibre Kevlar

**Conditionnement :** 12 paires

 Résistance à 100°C pendant 31,4s résistance à 250°C pendant 10,7s.





**GANT COTON**

réf **JE300H**

**Norme EN 420**


Interlock écru bord côte.

**Caractéristiques** : Coupé cousu. 100% coton interlock écru. Poignet tricot. Version légère.

**Taille** : 10

**Infos complémentaires** : Apporte le confort d'une matière naturelle qui facilite l'absorption de la transpiration, n'irrite pas la peau.

**Conditionnement** : 10 paires

 Montage ambidextre, permet l'utilisation sur la main gauche ou la main droite.



**GANT TISSÉ COTON**

réf **CG149**

**Norme EN 420**

Gratté jersey.

**Caractéristiques** : Matière en toile, coton croisé. Poignet en tricot.

**Tailles** : 6 et 10

**Infos complémentaires** :

Déstockage dans la limite des stocks disponibles.

**Conditionnement** : 10 paires



**GANT TRICOT NYLON**

réf **BO610**

**Norme EN 420**

Adhérent non enduit.


**Caractéristiques** : Sans enduction, Poignet élastiqué, Finition standard, Non traité, Tricot sans couture.

**Tailles** : 6 à 9

**Infos complémentaires** :

Gant léger et élastique, peu pelucheux, résistant à la déformation et gardant sa forme plus longtemps. Dextérité optimale et tactilité préservée. Risques d'allergies minimisés.

**Conditionnement** : 10 paires

 Grande liberté de mouvement du poignet. Résistance à l'usure. Protection contre les micro-coupures. Respirabilité.




**GANT NYLON BLANC**

réf **TNY510**

**Norme EN 388**

100% tricoté jauge 10 avec picots PVC sur la paume, poignet élastique.

**Caractéristiques** : Support polyamide vanisé coton. Poignet tricot élastique. sur le dos.


**Autres infos** :  3243

**Tailles** : 7 à 10

**Infos complémentaires** :

Poignet tricoté pour une meilleure élasticité et un excellent maintien du gant sur la main.

**Conditionnement** : 10 paires

 Le coton apporte le confort d'une fibre naturelle.




**GANT NYLON GRIS**

réf **4385**

**Norme EN 388**


100% tricoté jauge 13 avec picots PVC sur la paume, poignet élastique.

**Caractéristiques** : Antidérapant, léger et bonne dextérité.

**Autres infos** :  3142

**Tailles** : 8 et 9

**Conditionnement** : 12 paires

 Bonne résistance à la déchirure.



**Tricoté enduit**

**GANT 100% POLYAMIDE BLANC**


réf **VE702**

**Norme EN 388**

Sans coutures, enduction polyuréthane blanche sur paume et bouts des doigts, jauge 13, poignet élastiqué.

**Caractéristiques** : Dextérité.

Respirabilité. Elasticité et reprise de forme. Lavable et séchage rapide. Légèreté et souplesse. Habileté accrue. Sensibilité tactile.

**Autres infos** :  4131

**Tailles** : 6 à 10

**Infos complémentaires** :

Paume antidérapante. Dos aéré. Protection contre les micros coupures. Sans silicone.

**Conditionnement** : 10 paires



**GANT 100% POLYAMIDE GRIS**


réf **VE702GR**

**Norme EN 388**

Sans coutures, enduction polyuréthane grise sur paume et bouts des doigts, jauge 13, poignet élastiqué.

**Caractéristiques** : Dextérité. Respirabilité.

Elasticité et reprise de forme. Lavable et séchage rapide. Légèreté et souplesse. Habileté accrue. Sensibilité tactile.

**Autres infos** :  4131

**Tailles** : 6 à 11

**Infos complémentaires** :

Poignet élastiqué avec liseré de couleur par taille.

**Conditionnement** : 10 paires



**GANT 100% TRICOTÉ NYLON BLANC**

réf **B0600**

**Norme EN 388**

Sans coutures, enduction polyuréthane blanche sur bouts de doigts, poignet élastiqué.

**Caractéristiques** : Bouts de doigt enduits. Poignet élastiqué. Finition standard. Tricot sans couture.


**Autres infos** :  x131

**Tailles** : 7 à 9

**Infos complémentaires** :

Déstockage dans la limite des stocks disponibles.

**Conditionnement** : 10 paires

 Protège les extrémités de la main des huiles et des microcoupures, en restant souple.






### GANT 100% TRICOTÉ NYLON BLANC

réf B0500

#### Norme EN 388

Sans coutures, enduction polyuréthane blanche sur paume et bouts de doigts, poignet élastiqué.


**Caractéristiques :**  
Résistance à l'usure  
Protection contre les micro-coupures. Respirabilité.

**Autre info :**  3131

**Tailles :** 6 à 10

**Infos complémentaires :**  
Gant léger et élastique, peu pelucheux, résistant à la déformation et gardant sa forme plus longtemps.

**Conditionnement :** 10 paires

 **Dos de main aéré pour une transpiration réduite.**



### GANT TREMPÉ NITRILE

réf NI015

#### Norme EN 388

Ultra léger sur support jersey coton, dos aéré, poignet bord côtes.


**Caractéristiques :**  
100% nitrile trempé et vulcanisé (latex acrylonitrile butadiène).  
Confort du support textile, Isolation thermique, Bonne dextérité.

**Autre info :**  4111

**Tailles :** 7 à 11

**Infos complémentaires :**  
Excellentes performances en milieux huileux et graisseux.

**Conditionnement :** 12 paires

 **Très grande longévité.**




### GANT TREMPÉ NITRILE

réf NBR226

#### Norme EN 388

Léger sur support coton interlock, dos aéré, poignet bord côtes.


**Caractéristiques :**  
Dos aéré. Poignet tricot. Aération accrue grâce au dos interlock non enduit.

**Autre info :**  3111

**Tailles :** 8 et 10

**Infos complémentaires :**  
Le meilleur compromis entre souplesse et résistance.

**Conditionnement :** 10 paires

 **Traitement Actifresh (antibactérien)**




### GANT ENDUIT NITRILE SUR TRICOT

réf GRIP350

#### Norme EN 388

Polyester coton adhérent, dos aéré, poignet bord côte.

**Caractéristiques :**  
Finition rugueuse sur toute la surface.  
Gants souple, robuste et bénéficiant d'une excellente dextérité.

**Autre info :**  4231

**Tailles :** 7 à 10

**Infos complémentaires :**  
Dos de main aéré pour une transpiration réduite  
Surface assurant une tactilité et une préhension meilleure.

**Conditionnement :** 10 paires




### GANT SUPPORT POLYESTER

réf NYM157NB

#### Norme EN 388

Jauge 15 tout enduit nitrile, poignet bord côte.

**Caractéristiques :**  
Enduction nitrile souple sur la paume et le dos.

**Autre info :**  4121

**Tailles :** 9 à 11

**Infos complémentaires :**  
Très grand confort et gant très proche de la main permettant des travaux fins.

**Conditionnement :** 10 paires




### GANT SYNTHÉTIQUE

réf PM320002

#### Norme EN 388

Entièrement enduit de mousse de nitrile, support nylon jauge 15, motif d'adhérence en micro mousse.

**Caractéristiques :** Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, durable, bonne préhension, bon ajustement.

**Autre info :**  4122

**Tailles :** 7 à 11

**Infos complémentaires :**  
Oléohydrofuge

**Conditionnement :** 12 paires




### GANT SUPPORT TRICOTÉ

réf 34847

#### Norme EN 388

Fin nylon lycra®, enduction totale en micro mousse de nitrile, picots nitrile sur la paume.

**Caractéristiques :** Picots nitrile pour une meilleure préhension, durabilité et un meilleur amortissement. Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue, tout en augmentant le confort

**Autre info :**  4131

**Tailles :** 6 à 11 (9 et 10 sur stock)

**Le plus :** Technologie Airtech® assurant une respirabilité à 360° - 25% plus fins que la plupart des gants tout en offrant des performances mécaniques deux fois plus élevées.

**Conditionnement :** 12 paires



le saviez vous ?




## GANT ENDUIT PVC

réf DA109

### Norme EN 388

Sur support coton avec dos aéré, poignet tricot.


**Caractéristiques** : Confort du support textile. Très bonne résistance à l'abrasion et très bonne longévité.

**Autres infos** :  3121

**Tailles** : 7 à 9

**Le plus** : Dos aéré, Qualités de résistance du PVC à l'abrasion, étanchéité des gants tout enduit.

**Conditionnement** : 12 paires

 Le coton apporte le confort d'une fibre naturelle.




## GANT LATEX TREMPÉ

réf LA110

### Norme EN 388

Crépé sur support coton jersey, dos aéré, poignet bord côte.

**Caractéristiques** : Dos aéré pour une meilleure ventilation de la main. Élastique de serrage sur le dos. Confort du support textile.

**Autres infos** :  2121

**Taille** : 10

**Infos complémentaires** :

Main structure rugueuse.

Antidérapant,

Résistance mécanique

du latex.

**Conditionnement** : 12 paires




## GANT TREMPÉ LATEX VERT

réf LAT426

### Norme EN 388

Crépé sur paume, Support coton interlock, Dos aéré, Poignet bord côte.

**Autres infos** :  4141

**Taille** : 10

**Le plus** : Le traitement Actifresh® prolonge la vie de vos gants et assure une meilleure hygiène de vos mains.

**Conditionnement** : 10 paires




## GANT LATEX SUR TRICOT POLYESTER

réf GRIP310

### Norme EN 388

Coton adhérent, dos aéré, poignet bord côte.

**Caractéristiques** : Paume enduite, poignet élastique. Finition rugueuse sur toute la surface.

**Autres infos** :  2142

**Tailles** : 7 à 10

**Infos complémentaires** :

Couleur peu salissante.

**Conditionnement** : 10 paires



**Anti-coupure**

## GANT TRICOTÉ

réf VE756

Dyneema, fibre de verre, dos aéré, paume enduite nitrile.

**Tailles** : 7, 9 et 10

**Infos complémentaires** :

Déstockage dans la limite

des stocks disponibles.

**Conditionnement** : 10 paires




## GANT ANTI-COUPURE

réf SHIELD

### Norme EN 388

Tricoté en HPPE, fibre polyéthylène haute performance, enduit polyuréthane sur paume et bouts de doigts, poignet tricoté.

**Caractéristiques** : Les gants HPPE Flexibles garantissent sensibilité, dextérité, sécurité et fiabilité.

**Autres infos** :  4543

**Tailles** : 8 à 11

**Conditionnement** : 10 paires




## GANT ANTI-COUPURE

réf GPKV1

### Norme EN 388

Tricot aramide, Enduction latex naturel sur paume et bouts des doigts, poignet tricoté.

**Caractéristiques** : Paume enduite. Traitement antibactérien et antiodeur. Fibre Kevlar. Forme anatomique

**Autres infos** :  3444

**Tailles** : 7 à 10

**Conditionnement** : 10 paires




## GANT ANTI-COUPURE

réf GPKV2

### Norme EN 388

Tricot aramide, enduction nitrile sur paume et bouts des doigts, poignet tricoté.

**Caractéristiques** : Paume enduite nitrile. Traitement antibactérien et antiodeur. Fibre Kevlar. Forme anatomique.

**Autres infos** :  3444

**Tailles** : 7 à 10

**Conditionnement** : 10 paires



## MANCHETTE ANTI-COUPURE KEVLAR

réf 4667

### Norme EN 388 & EN 407

45 cm niveau 3 (la paire).

**Caractéristiques** : Matière en toile, coton croisé. Poignet en tricot.

**Autres infos** :  x1xxxx  1343

**Conditionnement** : 10 paires





# PROTECTION DES MAINS

## Pour garder la main

### Protection chimique


#### GANT CHIMIQUE PVC

réf PVCC270

Norme EN 388 & EN 374-3 & EN 374-2

Sur support jersey coton, longueur 27 cm.

**Caractéristiques :** Confort du support textile. Très bonne longévité. 100% PVC trempé et vulcanisé.

**Autres infos :**  4121



Taille : 10

**Infos complémentaires :** Bonne résistance à l'abrasion. Matière très résistante aux huiles, produits chimiques et dérivés du pétrole.

**Conditionnement :** 10 paires




#### GANT CHIMIQUE PVC

réf PVCC400

Norme EN 388 & EN 374-3 & EN 374-2

Sur support jersey coton, longueur 40 cm.


**Caractéristiques :** Très bonne longévité. Bonne résistance à l'abrasion.

**Autres infos :**  4121



Taille : 10

**Conditionnement :** 10 paires

 Protection de l'avant-bras.



#### GANT CHIMIQUE PVC

réf PVCC600

Norme EN 388 & EN 374-3 & EN 374-2

Sur support jersey coton, longueur 60 cm.

**Caractéristiques :** PVC trempé et vulcanisé.

**Autres infos :**  4121  

Taille : 10

**Infos complémentaires :** Bonne résistance à l'abrasion. Matière très résistante aux huiles, produits chimiques et dérivés du pétrole.

**Conditionnement :** 10 paires

 Protection du bras.



#### GANT CHIMIQUE PVC

réf PETRO650

Norme EN 388 & EN 374-3 & EN 374-2

Sur support coton, finition rugueuse, traitement antibactérien et anti-odeurs, longueur 25cm.

**Caractéristiques :** Bord festonné. Finition rugueuse sur toute la surface. Traitement antibactérien et antiodeur.

**Autre info :**  4121  

Taille : 8 à 10

**Infos complémentaires :** Enduction totale, enduction supplémentaire sur toute la main.

**Conditionnement :** 10 paires

 Traitement spécial hydrocarbures.



#### GANT CHIMIQUE PVC

réf PETRO660

Norme EN 388 & EN 374-3 & EN 374-2

Sur support coton, finition rugueuse, traitement antibactérien et anti-odeurs, longueur 30 cm.

**Caractéristiques :** Bord festonné. Finition rugueuse sur toute la surface. Traitement antibactérien et antiodeur. Poignet bien protégé.

**Autre info :**  4121  

Tailles : 8 à 11

**Infos complémentaires :** Enduction totale, enduction supplémentaire sur toute la main.

**Conditionnement :** 10 paires

 Traitement spécial hydrocarbures.



#### GANT CHIMIQUE PVC

réf PVC640

Norme EN 388 & EN 374-3

Coton enduction PVC rouge, manchette thermosoudée PVC, longueur 60 cm.


**Caractéristiques :** Enduction totale, enduction supplémentaire sur toute la main. Manchette rapportée soudée, bord élastiqué. Finition rugueuse sur toute la surface. Œillet pour aération et accrochage.

**Autre info :**  3121 

Taille : 9

**Infos complémentaires :** Imperméabilité pour les travaux en milieux humides ou gras, avec une prise sécurisée des objets. Manchette maintenue bien ajustée.

**Conditionnement :** 10 paires

 Protection étendue à tout le bras.




#### GANT LATEX NATUREL



réf VE920

Norme EN 388 & EN 374-3 & EN 407

Support coton jersey, longueur 30 cm, totalement lisse, manchette finition bord droit. Traitement bactériostatique et fongistatique. Intérieure et extérieure chlorinée.

**Caractéristiques :** Gants étanches. Forte épaisseur. Bonne résistance aux acides Isolation thermique (chaud et froid).

**Autres infos :**  4121

  x1xxxx

Tailles : 6/7 à 10/11

**Infos complémentaires :** Longévité, souplesse du latex. Résistance chimique du latex. Confort du support textile, adaptés au milieu alimentaire.

**Conditionnement :** 12 paires




#### GANT DOUBLE TREMPÉ EN LATEX NATUREL


réf VE990

Norme EN 388 & EN 374-3 & EN 407

Sur support jersey coton, paume et doigts structure rugueuse, manchette finition bord cranté, longueur 31 cm.

**Caractéristiques :** Gants étanches. Main structure rugueuse. Forte épaisseur. Isolation thermique.

**Autres infos :**  3121

  x1xxxx

Tailles : 7/8 à 10/11

**Infos complémentaires :** Bonne préhension antidérapants. Travaux en milieu humide.

**Conditionnement :** 12 paires




#### GANT NITRILE (NITRILE BUTADIENE RUBBER NBR)

réf VE830

Norme EN 388 & EN 374-3 & No 1935/2004

Finition extérieure granité, intérieure lisse chlorinée, manchette finition bord droit, épaisseur 0,21 mm, longueur 30 cm.

**Caractéristiques :** Gants étanches. Structure granitée. Très bonne résistance à l'abrasion. Protection des avant-bras. Antidérapants.

**Autres infos :**  2001

Tailles : 7/8 à 10/11

**Infos complémentaires :** Excellente résistance à de nombreux produits chimiques.


**Conditionnement :** 12 paires





**GANT NITRILE** réf VE802**Norme EN 388 & EN 374-3 & EN 374-2 & No 1935/2004**

Finition extérieure adhésif sans silicone, intérieure floqué coton, manchette finition bord droit, extérieur chloriné, épaisseur 0,40 mm, longueur 33 cm.

**Caractéristiques :** Gants étanches. Protection des avant-bras. Antidérapants. Souplesse et dextérité. Élasticité de serrage sur le dos. Confort du support textile.**Autres infos :**  4101**Tailles :** 7/8 à 10/11**Infos complémentaires :**

Main structure rugueuse. Antidérapant,

Résistance mécanique du latex.

**Conditionnement :** 12 paires**GANT NITRILE** réf VE815**Norme EN 388 & EN 374-3 & EN 374-2 & No 1935/2004**

Finition extérieure adhésif sans silicone, intérieure floqué coton, manchette finition bord droit, extérieur chloriné, épaisseur 0,40 mm, longueur 38 cm.

**Caractéristiques :** Gants étanches. Protection des avant-bras. Antidérapants. Souplesse et dextérité. Protection de l'avant-bras.**Autres infos :**  4101**Tailles :** 6,5 à 10,5**Infos complémentaires :**


Déstockage dans la limite des stocks disponibles.

**Conditionnement :** 12 paires**GANT NÉOPRENE "LOURD"** réf VE510**Norme EN 388 & EN 374-3**


Intérieure floqué coton, paume et doigts adhésifs, manchette finition bord droit, épaisseur 0,78 mm, longueur 38 cm.

**Caractéristiques :** Protection des avant-bras. Antidérapants. Préhension en milieu sec ou humide. Souplesse. Dextérité.**Autres infos :**  4110**Tailles :** 7/8 à 10/11**Infos complémentaires :** Structure relief antidérapante sur paumes et doigts. Excellente protection contre les produits chimiques.**Conditionnement :** 12 paires**Usage unique****GANT D'HYGIÈNE AMBIDEXTRE** réf V1390**Norme No 1935/2004**




Boîte de 100 gants polyéthylène. Non certifié CE. Usage unique. Longueur 30 cm. Compatible contact alimentaire.

**Caractéristiques :** Bonne sensibilité tactile. Économiques.**Autres infos :** **Tailles :** 8/9 et 10/11**Conditionnement :** 1 boîte**BOÎTE DE 100 GANTS VINYLE** réf 5718**Norme No 1935/2004**




Non poudrés ambidextres, usage unique, AQL 2,5.

**Caractéristiques :** Contact alimentaire (sauf corps gras). Manipulation de liquides non toxiques. Milieux hospitaliers.**Autres infos :** **Tailles :** 6/S - 8/M - 10/L - 12/XL**Conditionnement :** 1 boîte**BOÎTE DE 100 GANTS VINYLE BLEU** réf VE1350**Norme No 1935/2004 & EN 374-3 & EN 374-2**

Poudrés ambidextres, épaisseur 0,125 mm, longueur 24 cm, usage unique, AQL 2,5.

**Caractéristiques :** Gants étanches. Très bonne sensibilité tactile. Protection du produit manipulé, souplesse, toucher fin.**Autres infos :**   **Tailles :** 7 à 10**Infos complémentaires :** Faible protection contre les produits chimiques.**Conditionnement :** 1 boîte **Interchangeabilité (ambidextre).****BOÎTE DE 100 GANTS LATEX CHLORINÉS** réf VE1340**Norme No 1935/2004 & EN 374-3 & EN 374-2**




Non poudrés, compatible contact alimentaire, épaisseur 0,125 mm, longueur 24 cm, usage unique, AQL 1,5.

**Caractéristiques :** Protection du produit manipulé, souplesse. Toucher fin.**Autres infos :**   **Tailles :** 7 à 9**Conditionnement :** 1 boîte**BOÎTE DE 100 GANTS AMBIDEXTRES** réf VE1310**Norme No 1935/2004 & EN 374-3 & EN 374-2**




Latex poudrés, compatible contact alimentaire, épaisseur 0,125 mm, usage unique, AQL 1,5.

**Caractéristiques :** Poudrage amidon de maïs. Compatible contact alimentaire.**Autres infos :**   **Tailles :** 7 à 9**Conditionnement :** 1 boîte**BOÎTE DE 100 GANTS NITRILE** réf V1400B**Norme No 1935/2004 & EN 374-3 & EN 374-2**




Non poudrés, ambidextres, bout de doigts granités, intérieur chloriné, compatible contact alimentaire, épaisseur 0,10 mm, longueur 24 cm, usage unique, AQL 1,5.

**Caractéristiques :** Dextérité. Souplesse. Protection du produit manipulé. Finesse. Bonne sensibilité tactile.**Autres infos :**   **Tailles :** 7 à 10**Infos complémentaires :** spécial agro-alimentaire. Non poudré.**Conditionnement :** 1 boîte**BOÎTE DE 100 GANTS NITRILE** réf PM380001**Norme No 1935/2004 & EN 374-3 & EN 374-2**

Non poudrés noir, ambidextres, usage unique, AQL 1,5.

**Autres infos :**   **Tailles :** 6/S - 8/M - 10/L - 12/XL**Conditionnement :** 1 boîte**BOÎTE DE 100 GANTS NITRILE** réf V1400PB**Norme No 1935/2004 & EN 374-3 & EN 374-2**

Poudrés, ambidextres, bout de doigts granités, compatible contact alimentaire, épaisseur 0,10 mm, longueur 24 cm, usage unique, AQL 1,5.

**Caractéristiques :** Repérage visuel facilité. Dextérité. Souplesse.**Autres infos :**   **Tailles :** 7 à 10**Conditionnement :** 1 boîte



# PROTECTION DES MAINS

## Pour garder la main

### Gants usages spécifiques


#### GANT SUPPORT TRICOTÉ

réf PM230001

##### Norme EN 388

Sans couture, revêtement caoutchouc froissé, traitement anti-microbien "actifresh", haute résistance aux piqûres d'aiguilles.


**Caractéristiques :** Gant tricoté polycoton avec insert "Superfabric". Enduction en latex pour un excellent grip et une prise intense.

**Autres infos :**  4544

**Tailles :** 6 à 10

**Infos complémentaires :** Sur demande.

**Conditionnement :** 1 paire

 **produit** Protection innovante, contre les coupures et les perforations.




#### GANT TRICOTÉ SANS COUTURE

réf PM790001

##### Norme EN 388 & EN ISO 10819


Avec enduction paume spéciale en chloroprène, protection contre vibrations et chocs.

**Caractéristiques :** Excellent confort et très bonne dextérité. Anti-vibration, antichoc.

**Autres infos :**  4544

**Tailles :** 9 à 10

**Conditionnement :** 1 paire

 **produit** Homologué contre la vibration.




#### GANT "BUCHERON"

réf BUCH520

##### Norme EN 420

Coupe américaine, cuir pleine fleur, pouce palmé, renfort mousse métacarpe, renfort paume et pouce anti-choc, poignet bord-côte 6 cm avec protège-artère cuir intégré (ce gant n'est pas anti-coupeure).

**Autres infos :** 

**Tailles :** 8 à 11

**Infos complémentaires :**

Spécial épineux.

Résistant à l'eau.

**Conditionnement :** 1 paire



#### GANT ÉLECTRICIEN

réf GLE36

##### Norme EN 60903

Latex naturel, résistance électrique de 500 V à 36 000 V selon sa classe.

##### Caractéristiques :

Résistance moyenne à la traction :  $\geq 16$  MPa

Allongement moyen à la rupture :  $\geq 600$  %

Résistance à la perforation :  $\geq 18$  N/mm

Rémanence d'allongement :  $\leq 15$  %

Résistance aux basses températures.

**Autres infos :**  EN 60903

**Tailles :** 9 et 10

**Infos complémentaires :** Sur demande

**Conditionnement :** 1 paire



#### SUR-GANT ÉLECTRICIEN

réf 2550

##### Norme EN 388


Tout fleur de vachette, pouce palmé, manchette croûte de 15 cm, attache velcro, traitement hydrofuge.

##### Caractéristiques :

Gants étanches. Structure granitée.

Très bonne résistance à l'abrasion. Protection des avant-bras.

Antidérapants.

**Autres infos :**  2132

**Tailles :** 10 et 11

**Infos complémentaires :** Sur demande

**Conditionnement :** 1 paire



#### GANT CUIR SYNTHÉTIQUE

réf PM320003

##### Norme EN 388 & EN 511

Doublé polaire, sans chrome.

##### Caractéristiques :

Gant en micro fibre synthétique.

Index renforcé. Idéale

pour les personnes sensibles

aux allergies.


**Autres infos :**  3121

**Tailles :** 8 à 11

**Infos complémentaires :**

Nouveauté 2015.

**Conditionnement :** 6 paires

 **produit** Lavable. Ne se détériore pas une fois mouillé.



#### GANT TOUT FLEUR DE BOVIN

réf FBF50

##### Norme EN 388 & EN 511

Forme américaine, pouce palmé, retour index, élastique de serrage intérieur au dos, passepoil protège coutures sur le pouce et la paume, finition liseré jaune, doublure Thinsulate 3M™.

##### Caractéristiques :

Très bonne isolation thermique. Confort.

**Autres infos :**

 12x  2121

**Tailles :** 9 et 10

**Conditionnement :** 12 paires

 **produit** Mousqueton d'attache.



#### GANT "ISLANDE"

réf 2489

##### Norme EN 388 & EN 511

Cuir fleur de vachette, fourré, longueur 32cm.

##### Autres infos :

 23x  2121

**Tailles :** 6 à 11

**Conditionnement :** 6 paires



#### GANT TOUT FLEUR DE CAPRIN




réf 1566

##### Norme EN 388 & EN 511

Doublé polaire.

##### Caractéristiques :

Coupe américaine. Manchette en cuir de caprine pleine fleur hydrofuge beige, longueur 100mm, qui se ferme sur le côté à l'aide d'un ruban auto-agrippant. Entièrement doublées par un tissu de type polaire.

**Autres infos :**  111  2122 

**Tailles :** 6 à 11



#### GANT FLEUR DE BOVIN

réf 2729003

##### Norme EN 388 & EN 511

Avec renfort paume molleton laine.

##### Caractéristiques :

Hydrofuge, avec renfort croûte sur la paume et le bout des doigts.

**Autres infos :**  341  3122

**Tailles :** 8 à 11

**Infos complémentaires :**

Déstockage dans la limite des stocks disponibles.





## GANT PAUME CROÛTE DE BOVIN

réf PM790002

### Norme EN 388 & EN 511

Renfort pouce index, dessus Skinsoft®, doublure laine.

**Caractéristiques :** Robustesse, respirant. Traitement oléofuge et hydrofuge. Longueur 30 cm.

**Autres infos :** 22x 4133

**Tailles :** 7 à 11

**Infos complémentaires :** Nouveauté 2015

**Conditionnement :** 1 paire



## GANT CUIR SYNTHÉTIQUE

réf PM320005

### Norme EN 388 & EN 511

Doublé Thinsulate® + polaire, sans chrome, imperméable, élastique poignet.

**Caractéristiques :** Motif d'adhérence diamant, Polyester.

**Autres infos :** 22x 2121

**Tailles :** 7 à 12

**Infos complémentaires :** Nouveauté 2015

**Conditionnement :** 1 paire



## GANT "NINJA ICE"

réf NI00

### Norme EN 388 & EN 511

Support nylon enduit HPT noir, doublure polaire.

**Caractéristiques :** Enduction souple, flexible et spongieuse qui repousse les liquides (propriétés déperlantes).

**Autres infos :** 02x 3232

**Tailles :** 7 à 12

**Infos complémentaires :**

Traitement Actifresh pour une plus grande longévité des gants et une meilleure hygiène.

**Conditionnement :** 1 paire

La formule unique de ce revêtement permet de conserver souplesse et dextérité à des températures jusqu'à -50°C.



## GANT TRICOT ACRYLIQUE/ COTON/POLYESTER

réf GRIP451

### Norme EN 388 & EN 511

Avec enduction latex naturel fin, traitement antibactérien, doublure chaude.

**Caractéristiques :** Poignet élastique. Finition rugueuse sur toute la surface. Forme anatomique. Tricot sans couture.

**Autres infos :**

010 2241

**Tailles :** 7 à 10

**Infos complémentaires :**

Hygiène réservée, Design facilitant les gestes et le port en continu. Pas d'irritations par des coutures au contact de la peau.

**Conditionnement :** 1 paire



## GANT TRICOTÉ SANS COUTURE

réf SNOWFLEX

### Norme EN 388 & EN 511

Doublure 100% acrylique, enduction latex mousse.

**Caractéristiques :** Très bonne dextérité et souplesse. Poignet tricot élastique pour un bon maintien.

**Autres infos :** x2x 3222

**Tailles :** 9 à 11

**Infos complémentaires :**

L'enduction latex mousse sur la paume non seulement améliore la protection mais apporte également une très bonne prise en main en milieu humide en évacuant l'excès de fluides sur la surface.

**Conditionnement :** 1 paire



## GANT PVC

réf ISO495

### Norme EN 388 & EN 511

Avec doublure amovible, étanche et chaud.

**Caractéristiques :** Bord surpique. Finition rugueuse sur toute la surface. Traitement antibactérien et antiodeur. Traitement spécial hydrocarbures. Forme anatomique. Tricot sans couture.

**Autres infos :** 4221 121

**Tailles :** 8 à 10

**Infos complémentaires :**

Protège la main des produits chimiques de façon étanche, en restant souple, jusqu'à -20°C de température extérieure.

**Conditionnement :** Destockage dans la limite des stocks disponibles.



## GANT PVC

réf ISO282

### Norme EN 388 & EN 511

Avec membrane imper respirante, étanche, chaud et ventilé.

**Caractéristiques :** Doublure en acrylique isolante. Double enduction en polyuréthane. Waterproof.

**Autres infos :** 021 4221

**Tailles :** 8 à 11

**Infos complémentaires :** Nouveauté 2015

**Conditionnement :** 1 paire

Technologie TEMRE : Membrane respirante.



## GANT TRICOT EN FIBRE

réf PM840001

### Norme EN 388 & EN 511

Boucle Acrylique, sans chrome, imperméable, élastique poignet.

**Caractéristiques :** La couche intérieure, en fibres chaudes (acrylique) apporte confort et isolation contre le froid. Enduction protectrice: l'enduction spéciale nitrile mousse sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur et offre une meilleure prise en main des objets manipulés notamment contre les huiles et les graisses.

Le dos aéré laisse la main respirer.

**Autres infos :** x1x 4542

**Tailles :** 8 à 11

**Infos complémentaires :** Nouveauté 2015. Support en fibres haute ténacité HDPE, (Polyéthylène haute densité PEHD) + autres fibres techniques. Couche intérieure en 100% acrylique. Enduction nitrile mousse sur la paume. Dos aéré. Poignet élastique.

**Conditionnement :** 1 paire

Anticoupe et protection froid.



## GANT HIVER "DEEP BLUE WINTER"

réf PM050001

### Norme EN 388 & EN 511

Tricoté polyamide, enduit nitrile mousse, doublé polaire.

**Caractéristiques :** Gant tricoté polyamide. Système auto-agrippant au poignet. L'enduction mousse optimise la respirabilité du gant. L'enduction nitrile améliore l'adhérence.

**Autres infos :** x1x 4121

**Tailles :** 7 à 11

**Infos complémentaires :** Nouveauté 2015.

**Conditionnement :** 1 paire

