



PROTECTION DES MAINS

UTILISATION et ENTRETIEN

- > **Utiliser des gants adaptés aux risques encourus** (par exemple, mécaniques, thermiques, chimiques, ou combinaison de plusieurs natures de risques).
- > **Utiliser des gants adaptés à la taille des mains pour une dextérité optimale.** Un gant trop grand rend le travail malaisé et protège moins de la pénétration des éventuels produits.
- > **Vérifier au préalable l'état de conservation** : craquelures, fentes, déchirures, usure prononcée, etc. (notamment lors de protection contre des produits chimiques).
 - Les gants isolants électriques doivent être vérifiés systématiquement avant toute utilisation :
 - pour les gants de classe 00 et 0 : une vérification visuelle de l'état de conservation et un gonflage à l'air pour s'assurer de l'étanchéité et optimiser le contrôle visuel.
 - pour les gants de classe 1 à 4 : une inspection de la surface interne et externe minutieuse et un contrôle semestriel de l'isolation électrique (le gonfleur pneumatique est, dans ce cas, inadapté compte tenu de l'épaisseur de ces gants).
- > **Enfiler les gants sur des mains propres et sèches**, se laver et se sécher les mains après le retrait des gants afin de prévenir les dermatoses.
- > **Pour les gants de protection contre le risque chimique, et en particulier les gants jetables, rincer les gants avant retrait** et les retirer à l'envers, afin d'éviter de mettre les doigts sur les parties souillées.
- > **Après utilisation, les gants doivent être nettoyés puis mis à sécher.** Ceux en matières synthétiques et caoutchouc naturel, qu'ils comprennent ou non un support coton, seront régulièrement lavés à l'eau et au savon afin d'éviter toutes infections.
- > **Mettre au rebut les gants abîmés, les remplacer régulièrement.**

INFO

RÈGLEMENTATION

Code du travail

- L.4313-1 : procédures de mise sur le marché
- R.4313-1 à 5 : déclaration CE de conformité, marquage de conformité, marquage de l'EPI
- L.4321-1 à 3 et R.4321-1 à 5 : règles générales d'utilisation, mise à disposition
- R.4323-91 à R.4323-98 : caractéristiques des EPI, utilisation

PROTECTION DES MAINS

GANTS CUIR TOUT FLEUR DE BOVIN

GANT TOUS TRAVAUX

Cuir pleine fleur de bovin (d'épaisseur 1,1 à 1,3 mm). Qualité supérieure. Coupe américaine.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 2122

Tous travaux milieu sec, agriculture, jardin, BTP, artisans, logistique

Réf: FB149 tailles 9/10



GANT TOUS TRAVAUX LISERÉ ROUGE

Cuir pleine fleur de bovin (d'épaisseur 0,9 à 1,1 mm). Liseré rouge au poignet. Coupe américaine.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 3122

Tous travaux milieu sec, agriculture, jardin, BTP, artisans, logistique

Réf: FBN49 tailles 8/9/10/11



GANT HYDROFUGE

Cuir de bovin **hydrofuge**, paume et dos pleine fleur, poignet élastique, avec protège artère.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 3121

Idéal pour la manutention lourde, parfaitement adapté pour une utilisation en milieu sec, aqueux ou huileux

Réf: C809 tailles 9/10



GANT TYPE MAÎTRISE

Cuir, tout fleur de bovin souple. Poignet élastique avec protège-artère en cuir et boutonnière. Pouce palmé. Coloris beige. Coupe américaine.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Tous travaux milieu sec, agriculture, jardin, BTP, artisans, logistique

Réf: 50EFBBC tailles 8/9/10/11

Risques mécaniques : 2122



Réf: C815 tailles 8/9/10/11

Risques mécaniques : 3122



GANT MANUTENTION LOURDE

Cuir pleine fleur de bovin, confort naturel. Liseré au poignet. Coupe américaine.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 3122

Tous travaux milieu sec, agriculture, jardin, BTP, artisans, logistique

Réf: C805 tailles 8/9/10/11



GANTS CUIR et COTON TYPE DOCKER

Gant forme américaine, paume, protège-artères, retour index, bouts de doigts et renfort dos **en cuir fleur d'ameublement**, dos et manchette en toile coton blanche, élastique dos, passepoil protège coutures sur pouce et paume.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 3112

Magasinage. Métiers du transport. Manutentions industrielles. Déménagements

Réf: DR60510 taille 10 *



Gant en **fleur de porc** doublé épaisseur entre 0.7 et 0.9 mm sur paume, protège-artère, retour index, bouts de doigts et renfort dos. Dos et intérieur : toile coton 150 g/m2 minimum.

Manchette : croisé coton 220 g/m2 minimum.

Elastique de serrage sur le dos, passepoil protège coutures sur pouce et paume.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 3111

Pour un usage général en milieu sec

Réf: DP30210 taille 10 *



Gant cuir **croûte de bovin**. Renfort paume cuir fleur. Dos toile avec renfort cuir. Manchette en toile renforcée.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 2143

Magasinage. Métiers du transport.

Manutentions industrielles.

Déménagements

Réf: DS302R10 taille 10 *



Gant cuir **croûte de bovin** doublure toile coton. Renfort paume, pouce et index. Dos toile avec renfort cuir. Manchette en toile renforcée.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4223

Agriculture, jardin, construction, logistique

Réf: DS202RP10 taille 10



* jusqu'à épuisement du stock

PROTECTION DES MAINS

GANTS ENDUITS POLYURÉTHANE (PU) – MANUTENTION FINE



GANT TRICOT 100% POLYAMIDE

Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13.

Sans silicone

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4131

Second œuvre artisan, industrie légère, logistique, manipulation d'objets souillés

Réf: VE702GR tailles 6/7/8/9/10



Le +

**Tricot sans couture
Plus de confort**

GANT SUPPORT POLYESTER

Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Support polyester.

Jauge 13. Poignet élastique sans couture.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4131

Second œuvre artisan, industrie légère, logistique

Réf: MF103 GRIS tailles 7/8/9/10/11

Réf: MF102 BLANC tailles 9/10



Le +

**Effet seconde peau
Souplesse, dextérité, confort**

GANT SUPPORT NYLON EXTRÊME FINESSE

Enduction Polyuréthane noire. Support Nylon bleu. **Jauge 18.** Paume et bouts des doigts enduits. Poignet élastique. Sans couture. La grande souplesse du gant assure dextérité et confort à l'utilisateur.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4131

Idéal pour la manutention fine en milieu sec

Réf: MF200 tailles 7/8/9/10



Le +

**Effet seconde peau
Extrême finesse, jauge 18**

GANT ANTI-STATIQUE BLANC

Enduction polyuréthane **blanche** sur paume et bout des doigts. Support **antistatique nylon + fil carbone gris.** Jauge 13. Poignet élastique sans couture.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4131

Manutention de précision

Réf: MF105 BLANC tailles 9/10



Le +

Anti-statique

GANTS ENDUITS LATEX – MANUTENTION MOYENNE

GANT SUPPORT POLYESTER ROUGE

Paume et bouts des doigts enduits latex noir. Sans couture. Véritable effet seconde peau. Parfaite adhérence.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 2131

Parfaitement adapté pour une utilisation en milieu sec comme aqueux

Réf: L2001T tailles 9/10



Le +

**Extra FIN
Excellente dextérité**

GANT SUPPORT POLYESTER FLUO

100% polyester fluo haute qualité.

Enduction mousse de latex sur paume et bout des doigts. Jauge 13.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 3131

Second œuvre artisan, industrie légère, logistique

Réf: VV733 tailles 9/10



Le +

**Enduction souple et respirante
Fluo, visible de loin**

PROTECTION DES MAINS

GANTS ENDUITS NITRILE – MANUTENTION MOYENNE

GANT EXTRA FOAM NITRILE

Enduction nitrile grise microporeuse sur support Nylon. Jauge 13. Sans couture. Paume et bouts des doigts enduits.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 3121

Montage et assemblage, industrie mécanique, poste de maintenance, manipulation d'outil pneumatique

Réf: MM020 tailles 8/9/10

jusqu'à épuisement du stock



GANT DOUBLE ENDUCTION NITRILE HCT

Enduction Nitrile HCT noire (enduction nitrile dur + nitrile souple). Mousse imperméable aux huiles. Support Nylon anthracite. Jauge 13. Paume et dos ¾ enduits. Poignet élastique. Sans couture.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 3121

Parfaitement adapté pour une utilisation en milieu sec, huileux comme aqueux

Réf: HCT603 tailles 8/9/10



Le +

**Parfaite adhérence
Excellente dextérité**

GANT 100% NITRILE TREMPÉ

Gant 100% nitrile trempé et vulcanisé (latex acrylonitrile butadiène). Support coton jersey. Poignet : tricot coton 250 g/m². Jauge 13. Sans couture. Paume et dos ¾ enduits. Dos aéré.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4211

BTP, industrie lourde, pétrole/gaz, industrie minière

Réf: NI150 tailles 9/10



Le +

**Peu sensible à la chaleur
Parfait en milieux huileux et
gras**

GANT ENDUCTION MOUSSE NITRILE

Enduction mousse Nitrile noire. Support Nylon anthracite. Jauge 13. Paume et bout des doigts enduits. Poignet élastique. Sans couture.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4121

Parfaitement adapté pour une utilisation en milieu sec

Réf: MM018 taille 8



GANTS DOUBLE ENDUCTION NITRILE – MANUTENTION LOURDE

GANT ENDUIT NITRILE LOURD DOS 3/4

Double enduction nitrile imperméable. Support jersey. Paume et dos ¾ enduit. Poignet tricot. Enduction lourde qui assure une résistance supérieure à l'abrasion et à la coupure. Excellente préhension sèche.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4221

Idéal pour la manutention lourde, parfaitement adapté pour une utilisation en milieu sec, huileux comme aqueux

Réf: ML002 tailles 9/10

*jusqu'à épuisement
du stock*



GANT TOUT ENDUIT NITRILE LOURD

Double enduction **complète** nitrile imperméable. Support jersey. Poignet tricot. Enduction lourde qui assure une résistance supérieure à l'abrasion et à la coupure. Excellente préhension sèche.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4221

Idéal pour la manutention lourde, parfaitement adapté pour une utilisation en milieu sec, huileux comme aqueux

Réf: ML003 tailles 8/9/10



Le +

**Enduction
complète**

PROTECTION DES MAINS

GANTS ANTI-COUPURE NIVEAU 3

GANT ENDUCTION POLYURÉTHANE (PU)

Fibre haute performance DELTAnocut®.
Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 15.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4342

Second œuvre artisan, industrie légère, logistique

Réf: VECUT32GR tailles 8/9



anti-coupure
niveau 3

GANT ENDUCTION POLYURÉTHANE (PU)

Enduction polyuréthane grise. Support HPPE (polyéthylène) gris chiné. Jauge 13. Paume et bouts des doigts enduits.

Sans couture

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4343

Idéal pour la manutention moyenne.

Parfaitement adapté pour une utilisation en milieu sec.

Réf: C1001 tailles 8/9/10



Le +

Souplesse, dextérité, confort

anti-coupure
niveau 3

GANT ENDUCTION LATEX

Enduction Latex bleue. Support HPPE gris chiné (polyéthylène). Jauge 13. Paume et bouts des doigts enduits. Sans couture. La souplesse du gant assure dextérité et confort à l'utilisateur.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4343

Idéal pour la manutention moyenne, parfaitement adapté pour une utilisation en milieu sec comme aqueux

Réf: C1004 tailles 9/10



Le +

résistance maximale à l'abrasion et à la déchirure

anti-coupure
niveau 3

GANTS ANTI-COUPURE NIVEAU 4

GANT ENDUCTION NITRILE

Fibre polyéthylène haute performance **TAEKI® S**. Enduction nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 13.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4444

BTP construction, industrie lourde, pétrole/gaz, logistique

Réf: VECUT41 tailles 9/10



Le +

Bonne préhension des objets huileux, Très bonnes performances mécaniques

anti-coupure
niveau 4

GANT ENDUCTION POLYURÉTHANE (PU)

Fibre polyéthylène haute performance **TAEKI® S**. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4442

BTP construction, industrie lourde, logistique, secteur éolien

Réf: VECUT42GR tailles 9/10



anti-coupure
niveau 4

PROTECTION DES MAINS

GANTS ANTI-COUPURE NIVEAU 5

GANT ENDUCTION POLYURÉTHANE (PU)

Enduction Polyuréthane grise. Support HPPE (polyéthylène) gris chiné. Sans couture. Jauge 13. Paume et bouts des doigts enduits.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4543

Idéal pour la manutention moyenne, parfaitement adapté pour une utilisation en milieu sec

Réf: C1002T tailles 9/10



anti-coupure
niveau 5

GANT ENDUCTION PU SUPPORT TAEKIS

Enduction Polyuréthane anthracite. Support **TAEKI5** composite. Jauge 13. Paume et bouts des doigts enduits. Sans couture.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4542

Idéal pour la manutention moyenne, parfaitement adapté pour une utilisation en milieu sec

Réf: ANT308 tailles 7/8/9/10



Le +

Parfaite adhérence
Excellente dextérité

anti-coupure
niveau 5

GANT ENDUCTION PU SUPPORT HDPE

Gant tricoté une pièce, poignet élastique, support tricoté en fibres haute ténacité HDPE (Polyéthylène haute densité PEHD). Jauge 13. Sans couture.

Enduction souple polyuréthane sur la paume (dos aéré).

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4543

Maintenance industrielle, assemblage automobile, manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, manipulations de matériaux bruts, abrasifs, de carrelages, de céramiques, de tôles

Réf: PHD135PU tailles 7/8/9/10/11



anti-coupure
niveau 5



Le +

Confort et protection

MANCHETTE ANTI-COUPURE

Manchette avec passe-pouce, longueur 35cm, support HPPE, finition élastique, effet seconde peau. Un choix de fibres techniques permettant une résistance maximale à la coupure.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 354x

Réf: ANT222 taille unique



anti-coupure
niveau 5

NOUVEAU !

PROTECTION DES MAINS

GANTS PROTECTION CHIMIQUE / USAGE UNIQUE



GANT LATEX POUDRÉ

Boîte de 100 gants jetables 100% LATEX poudré (facilite la mise en place du gant). Compatibilité alimentaire. AQL 1,5.

- Étanchéité à l'air et à l'eau
- Souplesse, élasticité et tactilité
- Protection contre les éclaboussures de produits chimiques faiblement concentrés

Norme : CE - EN420:2003, EN374:2003

Agriculture, jardin, industrie légère, blanc/hygiène

Réf: V1310 tailles 7/8 et 8/9



GANT VYNILE POUDRÉ

Boîte de 100 gants jetables 100% VYNILE (PVC) poudré (facilite la mise en place du gant). Compatibilité alimentaire. AQL 1,5.

Norme : CE - EN420:2003, EN374:2003

Industrie légère, blanc/hygiène

Réf: V1371 tailles 7/8-8/9-9/10



GANT NITRILE POUDRÉ

Boîte de 100 gants jetables 100% NITRILE poudrés amidon de maïs (facilite la mise en place du gant). Compatibilité alimentaire. AQL 1,5.

- Étanchéité à l'air et à l'eau
- Souplesse, élasticité et tactilité
- Absence de risques d'allergies
- Faible protection contre les produits chimiques (contact occasionnel)

Norme : CE - EN420:2003, EN374:2003

industrie lourde, blanc/hygiène

Réf: V1400PB100 tailles 6/7- 7/8-8/9-9/10



GANT NITRILE NON POUDRÉ BLEU

Boîte de 100 gants jetables NITRILE non poudrés. Compatibilité alimentaire. AQL 1,5. Epaisseur des doigts: 0,07 mm, épaisseur de la paume: 0,08 mm

Norme : CE - EN420:2003, EN374:2003

Industrie lourde, blanc/hygiène

Réf: 07GN1807U tailles 7/8/9/10



Fabricant français et responsable



GANT NITRILE XTRA GRIP ORANGE

Boîte de 50 gants jetables NITRILE non poudrés. ULTRA RÉSISTANT

Norme : CE - EN420:2003, EN374:2003

Ateliers mécaniques et carrosserie, transports, maintenance

Réf: 8203 tailles 8/9/10



GANT NITRILE NON POUDRÉ NOIR

Boîte de 100 gants jetables 100% NITRILE noir non poudrés, extrémité rugueuse, bord roulé. Compatibilité alimentaire. AQL 1,5.

Norme : CE - EN420:2003, EN374:2003

Ateliers mécaniques, carrosserie automobile, maintenance, plomberie, métiers des arts graphiques

Réf: WAGE tailles 7/8-8/9-9/10



GANT NITRILE NON POUDRÉ RENFORCÉ

Boîte de 100 gants jetables 100% NITRILE noir PREMIUM non poudrés, renforcé, manchette longue. Compatibilité alimentaire. AQL 1,5.

Norme : CE - EN420:2003, EN374:2003

Ateliers mécaniques, carrosserie automobile, maintenance, plomberie, métiers des arts graphiques

Réf: TM100 tailles M(8)-L(9)-XL(10)



GANT LATEX SPÉCIAL DILUANT

Boîte de 50 gants jetables 100% LATEX non poudrés. Très épais, il résiste aux diluants les plus agressifs. Sa longueur de 30 cm couvre tout l'avant-bras et offre une protection maximale lors des phases de nettoyage. Il peut être réutilisé s'il n'est pas détérioré.

Norme : CE - EN420:2003, EN374:2003

Carrosserie automobile, maintenance, métiers des arts graphiques

Réf: WAGEHRO tailles L(8/8,5)-XL(9/9,5)-XXL(10/10,5)



Le +

Résistance aux diluants les plus agressifs
Longueur 30 cm

PROTECTION DES MAINS

GANTS PROTECTION CHIMIQUE / MECANIQUE

GANT PVC TREMPÉ 35 cm ou 60 cm

Gant 100% PVC trempé et vulcanisé sur support jersey coton. Epaisseur : entre 1,20 et 1,40 mm. Bonne résistance à l'abrasion, matière très résistante aux huiles, produits chimiques et dérivés du pétrole.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN374-2-3

Risques mécaniques : 4121

Industrie lourde, pétrole/gaz, industrie minière, agriculture, jardin

Réf: PVCC35010 longueur 35 cm, taille 10

Réf: PVCC60010 longueur 60 cm, taille 10



GANT NÉOPRENE NOIR

Gant 100% Néoprène noir floqué 100% coton. Epaisseur : 0,75/0,78 mm. Étanchéité à l'air et à l'eau, imperméabilité aux alcools et détergents, bonne résistance à la chaleur, excellentes protections contre les produits chimiques, graisses et hydrocarbures.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN374-2-3

Risques mécaniques : 4110

Industrie lourde, BTP, construction

Réf: VE509NO longueur 30 cm

tailles 7-8/8-9-9-10/10-11

Réf: VE510NO09 longueur 38 cm

tailles 9-10



GANT TOUT NITRILE VERT

Gant 100% Nitrile floqué 100% coton. Longueur : 33 cm. Epaisseur : 0,40 mm. Structure relief sur paume et doigts antidérapante. Intérieur floqué : Absorption de la transpiration. Absence de silicone pour les utilisations spécifiques.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN374-2-3

Risques mécaniques : 4101

Industrie lourde, blanc/hygiène, agriculture, jardin

Réf: VE802VE tailles 6-7/7-8/8-9/9-10/10-11



GANT MÉNAGE LATEX

Gant 100% Latex non floqué, intérieur chloriné lisse (Facilite la mise en place du gant, réduit les risques d'allergies). Longueur : 30 cm. Epaisseur : 0,40 mm. Teinte naturelle.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN374-2-3, EN421

Risques mécaniques : 0010

Industrie lourde, blanc/hygiène, logistique

Réf: VE905NA09 taille 9-10



GANT VENIZETTE LATEX BLEU

Gant 100% Latex sur support jersey coton. Longueur : 30 cm. Epaisseur : 1,25 mm. Protections mécaniques et thermiques. Performance maximale à l'abrasion.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN374-2-3, EN407

Risques mécaniques : 4121

Industrie lourde, pétrole/gaz, industrie minière

Réf: VE920BL taille 9-10/10-11



Résiste à une chaleur de contact de 100°C pendant 15 secondes



**Intérieur floqué :
Absorption de la transpiration
Confort**

GANT NÉOPRENE POLYVALENT

Gant 100% Néoprène noir floqué 100% coton. Epaisseur : 0,67 mm. Excellente résistance aux produits chimiques. Protection polyvalente.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN374-2-3

Risques mécaniques : 3121

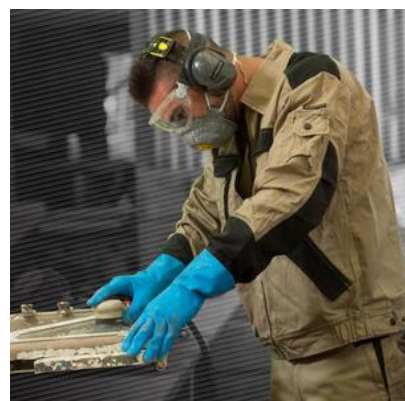
Parfaitement adapté pour une utilisation en milieu sec, huileux ou aqueux

Réf: RC605T longueur 32 cm

tailles 7/8/9



**Contact alimentaire
Finition adhésivée**



PROTECTION DES MAINS

GANTS SOUDURE MIG



GANT ANTI-CHALEUR

Gant croûte de bovin supérieure traitée anti-chaueur (THT) d'épaisseur 1,2 à 1,4 mm. Main doublée molleton. Manchette doublée toile coton de grammage 300 g/m². Cousu fil Kevlar®. Coupe américaine. Longueur : 35 cm.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004, EN12477:2001-2005

Risques mécaniques : 3133

Risques chaleur/feu: 413x4x

Travaux soudeur, manipulation d'objets coupants, protection du chaud, métallier, manipulation profilé alu /métal

Réf: CA615K10 taille 10



GANT SOUDEUR USAGE GÉNÉRAL

Gant soudeur cuir croûte d'épaule de vache avec doublage complet en coton. Modèle économique. Longueur: 34 cm.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004, EN12477:2001-2005

Risques mécaniques : 3134

Risques chaleur/feu: 413X4X

Réf: 102101XL taille XL (9,5)



WELDAS®

Cuir croute bovin **Golden Brown™**

Réf: 102101GB tailles L (9) - XL (9,5)

GANT POUCE DROIT RENFORCÉ

Gant tout croûte de bovin épaisseur 1,10 mm, **ignifugé (main, paume et dos)**. Entièrement doublé molleton. Coutures en fil aramide. Ce type de gant s'utilise généralement pour des travaux lourds ne nécessitant pas une fine dextérité. Longueur: 35 cm.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004

Risques mécaniques : 4122

Risques chaleur/feu: 41xx4x

Soudage manuel, métallurgie, sidérurgie, démolage de pièces, travaux à proximité des fours

Réf: 51SIP15 taille 10



Gant soudeur cuir croûte d'épaule de vache **Golden Brown™** avec doublage complet en coton. Le pouce droit permet à l'utilisateur de mieux manipuler une torche MIG. Cousu fil Kevlar®. Longueur: 34 cm.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004, EN12477:2001-2005

Risques mécaniques : 3124

Risques chaleur/feu: 413X4X

Réf: 102392GBL taille L (9)

Réf: 102392LMITL modèle 3 doigts taille L (9)



WELDAS®

GANT MOUTARDE PANTHER

Gant croûte de bovin souple haute résistance grade A, doublé toile coton. Manchette 19 cm. Cousu double fil Kevlar®.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004, EN12477:2001-2005

Risques mécaniques : 4244

Risques chaleur/feu: 313x3x

Réf: 060249 taille 10



GANT BLEU CROUTE DE BOVIN DOUBLÉ

Gant soudeur cuir de bovin tout croûte renforcé dans la pince. Doublé coton, coutures KEVLAR®. Manchette croûte de bovin, 15cm. Protection mécanique et thermique à la chaleur de contact.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004, EN12477:2001-2005

Risques mécaniques : 4244

Risques chaleur/feu: 41xx4x

Réf: A801T10 taille 10

ou **Réf: SOUDEURBLEU** taille 10



PROTECTION DES MAINS

GANTS SOUDURE MIG

GANT DOS ALUMINISÉ COMFOflex®

Gant soudeur avec main renforcée de cuir croûte fleur de bovin, manchette cuir croûte bovin. Doublage dos **COMFOflex®** aluminisé pour refléter les ondes radiant. Cousu fil Kevlar®. Résistant aux huiles et à l'eau. Longueur: 36 cm. Contact 350°.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004, EN12477:2001-2005

Risques mécaniques : 2143

Risques chaleur/feu: 433x4x

Réf: 102755L taille L (9)

WELDAS®



GANT CUIR BISON COMFOflex®

Gant soudeur ThunderingBison™ avec paume renforcé en cuir fleur de bison, manchette de cuir croûte bovin et dos en doublage **COMFOflex®**. Longueur: 37 cm. Contact 250°.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004, EN12477:2001-2005

Risques mécaniques : 4144

Risques chaleur/feu: 423x4x

Réf: 102655 tailles M(8)- L(9) -XL(10)

WELDAS®



INFO

Le système **COMFOflex®** retarde les flammes, absorbe la sueur, procure un confort incomparable et une isolation améliorée.

COMFOflex®



doublure en coton

doublure en mousse

doublure **COMFOflex®**

GANTS SOUDURE TIG

GANT MOUTARDE

Gant croûte de bovin supérieure traitée anti-chaleur (THT) d'épaisseur 1,2 à 1,4 mm. Main doublée molleton. Manchette doublée toile coton de grammage 300 g/m². Cousu fil Kevlar®. Coupe américaine. Longueur : 35 cm.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004, EN12477:2001-2005

Risques mécaniques : 1111

Risques chaleur/feu: 212x1x

Réf: 060231 taille 10

CHPOLANSKY



GANT CUIR PLEINE FLEUR DE CAPRIN

Gant cuir pleine fleur de caprin (épaisseur cuir : 0,80 à 1,00 mm). Manchette croûte de bovin de 15 cm. Cousu fil Kevlar®. Coupe américaine. Longueur : 35 cm.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004, EN12477:2001-2005

Risques mécaniques : 2121

Risques chaleur/feu: 41xx4x

Réf: TIG15K taille 8/9/10

DELTA PLUS



GANT CUIR DE CHÈVRE

Gant cuir de chèvre, paume et pince pouce/index : pleine fleur. Dos : croûte. Coutures KEVLAR®. Élastique sur le dos. Manchette croûte de Bovin 15 cm. Longueur : 35 cm.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004, EN12477:2001-2005

Risques mécaniques : 2122

Risques chaleur/feu: 41xx4x

Réf: A800T10 taille 10

MANU



GANT CUIR DE CHÈVRE SANS COUTURE

Gant soudeur SOFTouch™ cuir de chèvre combiné avec cuir bovin croûte. Index sans couture pour un meilleur glissement du fil TIG. Longueur : 35 cm.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004, EN12477:2001-2005

Risques mécaniques : 2111

Risques chaleur/feu: 412x4x

Réf: 101009 tailles M(8)- L(9) -XL(10)

WELDAS®



PROTECTION DES MAINS

GANTS PROTECTION THERMIQUE ANTI-FROID



GANT LATEX INTÉRIEUR MOLLETON

Gant enduction Latex noir (paume et bout des doigts), support Polyester noir, jauge 13, **intérieur molleton**. Excellente résistance à la déchirure et à la perforation Alliance entre une protection mécanique et une protection thermique.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN511: 2006

Risques mécaniques : 2243

Risques contre le froid: x1x

Manutention moyenne

Réf: F100 tailles 8/9/10/11



GANT CUIR INTERIEUR MOLLETON

Gant cuir **hydrofuge** cuir de bovin pleine fleur. **Intérieur molleton**. Elastique de serrage. Parfaitement adapté pour une utilisation en milieu sec, aqueux et huileux.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN511: 2006

Risques mécaniques : 3143

Risques contre le froid: 1xx

Manutention lourde

Réf: F710T10 taille 10

jusqu'à épuisement du stock



GANT SPÉCIAL FROID DOUBLE COUCHE

Gant enduction HPT (hydropellent Technology) sur la paume et le bout des doigts. Support extérieur tricoté une pièce en polyamide. Jauge 15. Doublure molletonnée chaude. Dos aéré. Poignet tricot élastique. Traitement Actifresh®. Coloris noir. Collection Ninja®.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003, EN511: 2006

Risques mécaniques : 3232

Risques contre le froid: 02x

Pêcherie. Manipulation d'usage général en milieu froid. Chambres froides. Construction.

Agriculture. Manutention de surgelés. Frigoriste

Réf: NI00 tailles M/L/XL/XXL



SINGER
safety



**Milieu froid
jusqu'à -50°**



GANTS PROTECTIONS SPÉCIFIQUES

GANT AQUAFLEX LATEX IMPERMÉABLE

Gant **HAUTE TECHNOLOGIE**, **impermeabilité sur toute la surface de la main**, excellent grip grâce à sa double enduction **Latex**, souplesse et dextérité, très bonne résistance à la déchirure.

Jauge 13. Sans couture.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 2131

Idéal pour la manutention moyenne, parfaitement adapté pour une utilisation en milieu aqueux

Réf: AQUAFLEX tailles 8/9/10/11



GANT NITEK NITRILE IMPERMÉABLE

Gant **HAUTE TECHNOLOGIE**, **impermeabilité sur toute la surface de la main**, excellent grip grâce à sa double enduction **Nitrile**, souplesse et dextérité, très bonne résistance à l'abrasion et la déchirure. Jauge 15. Sans couture.

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 4131

Idéal pour la manutention moyenne, parfaitement adapté pour une utilisation en milieu huileux dense

Réf: NITEK tailles 8/9/10/11



GANT AVEC PICOTS PVC

Gant support Polyester blanc. Jauge 13. Paume et bouts des doigts avec picots PVC. Sans couture

Norme : CE - EN420:2003, EN388:2003

Risques mécaniques : 314x

Idéal pour la manutention fine en milieu sec, utilisé essentiellement par des femmes

Réf: GT412 tailles 6/7/8/9/10

