

Gants Anti-coupure Renforcés Ultra- Résistants Xtrem Cut

Référence : G4180109



DESCRIPTION :

Gants **anti-coupure ultra résistant** avec technologie innovante sans utilisation d'abrasif.

Idéal pour les métiers dans les secteurs du BT, de la Construction, du Second-oeuvre et des artisans, dans le secteur de l'Industrie lourde, de l'Industrie légère, ainsi que de l'Industrie minière.



INFORMATION PRODUIT

Gant anti-coupure en Fibre haute performance Xtrem CUT, le plus haut niveau de protection du marché contre les coupures

Les gants Xtrem Cut sont enduit en polyuréthane sur la paume et le bout des doigts. Il y a en complément un renfort entre le pouce et l'index pour une protection accrue, ainsi qu'une durée de vie du gant accrue.. Jauge 13.

La fibre Xtrem Cut permet un confort et une souplesse pour les travaux lourds.

Ces gants anti-coupure en fibre haute performance sont l'outil idéal pour les métiers dans les secteurs du BT, de la Construction, du Second-oeuvre et des artisans, dans le secteur de l'Industrie lourde, de l'Industrie légère, ainsi que de l'Industrie minière.



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com

Caractéristiques

- **matière** : polyuréthane et Fibre haute performance Xtrem CUT.
- Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts.
- Renfort entre le pouce et l'index. Jauge 13
- Support: Fibre Xtrem CUT.
- Matière Enduction : polyuréthane.
- Matière Renfort : polyuréthane.
- tailles : 8, 9 ou 10
- Niveau à la coupure : F
- coloris: gris
- **Conformité** : EN388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020, ANSI-ISEA 105:2016

Certifications et Normes pour ces gants :

RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigences Générales pour les gants de protection.

5: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016+A1:2018 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

4: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

X: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)

4: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)

2: Résistance à la perforation (de 1 à 4)

F: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)

USA STANDARDS

ANSI-ISEA 105:2016 Protection de la main

A6: Résistance à la coupure par des objets tranchants (de A1 à A9)

Guide des tailles de gants :



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



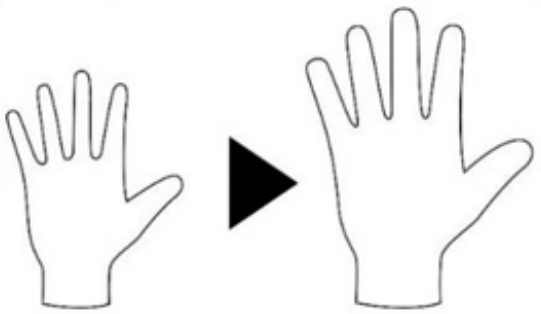
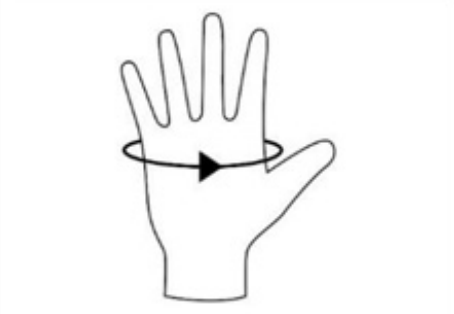
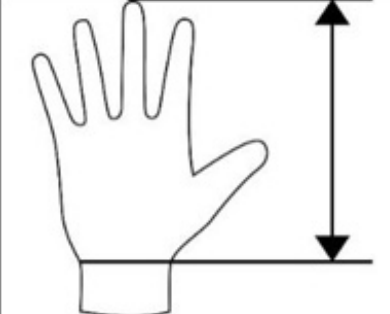
Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com

		
6	152 mm	160 mm
7	178 mm	171 mm
8	203 mm	182 mm
9	229 mm	192 mm
10	254 mm	204 mm
11	279 mm	215 mm
12	304 mm	>215 mm

Instructions d'emploi:

Gant de protection contre les risques mécaniques et sans danger de risques chimiques, microbiologiques, électriques ou thermiques. Si le niveau de coupure TDM est indiqué (de A à F), il fait référence en terme de résistance à la coupure.

Les niveaux de performance et le pictogramme associé sont marqués sur chaque gant. EN388: Les niveaux sont obtenus sur la paume des gants neufs. Ils vont du moins performant (niveau 1 ou A) au plus performant (niveaux 4 ou 5 ou 6 ou F selon norme). 0 indique que le gant a un niveau de performance plus faible que le minimum pour le danger individuel donné. X : indique que le gant n'a pas été soumis à l'essai ou que la méthode d'essai ne semble pas convenir du fait de la conception des gants ou du matériau.

Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. Vérifier que les dispositifs ont la taille appropriée.

Limites d'utilisation:

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Les gants présentant une résistance à la déchirure (niveau ? 1) ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement.

Les niveaux de performance sont basés sur les résultats d'essais en laboratoire, lesquels ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles du lieu de travail, de par l'influence de divers autres facteurs, tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc.

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. G4180109 Taille - Taille 8

Réf. G4180110 Taille - Taille 9

Réf. G4180108 Taille - Taille 10



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com