



2X43F



X1XXXX



### PROTECTION COUPURE

#### DESCRIPTIF

- Gant tricoté en Kevlar, inox et coton (sans fibre de verre), jauge 10
- Enduction latex crêpé sur la paume et les extrémités des doigts
- Poignet avec serrage élastique

#### COLORIS

- Chiné vert/Bleu

#### TAILLE

- 8, 9, 10, 11

#### AVANTAGES

- **Le plus haut niveau de protection à la coupure**
- **L'alliance de la fibre inox et du Kevlar**
- **Certifié pour la chaleur de contact**
- **Incroyable résistance à l'usure**

#### UTILISATION

- Manipulations de pièces coupantes et abrasives
- Protection contre les risques de coupures très élevés

#### NORMALISATION

- EN420:2003+A1:2009
- EN388:2016 / EN407:2004
- Le respect de la norme EN420 garantit l'innocuité du gant
- Certifié par le laboratoire notifié CTC (0075)

#### LIMITES D'UTILISATION

- A ne pas utiliser contre les risques chimiques
- A ne pas utiliser à proximité de machines tournantes

#### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Sachet 12 paires / Carton 144 paires
- Emballage individuel à la paire : Oui
- Entreposer à l'abri de la lumière et de l'humidité
- Pas de date de péremption

### Performances

#### Niveau EN388 - Risques mécaniques

- |   |                  |
|---|------------------|
| 2 | Abrasion         |
| X | Coupure          |
| 4 | Déchirure        |
| 3 | Perforation      |
| F | Coupure ISO13997 |
| X | Impact           |

#### EN407 - Risques thermiques chauds

- |   |  |
|---|--|
| X | Inflamabilité                          |
| 1 | Chaleur de contact                     |
| X | Chaleur convective                     |
| X | Chaleur radiante                       |
| X | Petites projections de métal en fusion |
| X | Grosses projections de métal en fusion |