



MILIEU SEC

Normalisation

EN388:2016 (Risques mécaniques)

| | |
|-------------------|---|
| Abrasion | 4 |
| Coupure | X |
| Déchirure | 4 |
| Perforation | 3 |
| Coupure ISO 13997 | B |
| Impact | X |

PROTECTION COUPURE

DESCRIPTION

- Gant tricoté en HPPE, jauge 13
- Enduction polyuréthane sur la paume et les extrémités des doigts
- Poignet avec serrage élastique

COLORIS

- Gris/Gris

TAILLE

- 6 à 12

AVANTAGES

- Protection contre les coupures intermédiaires
- Ajustement anatomique parfait
- Durée de vie supérieure
- Résistance maximale à l'abrasion et à la déchirure

NORMALISATION

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

UTILISATION

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

LIMITES D'UTILISATION

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

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Emballage individuel à la paire
- Entreposer à l'abri de la lumière et de l'humidité
- Pas de date de péremption

