



2X43F



X1XXXX



PROTECTION COUPURE

DESRIPTIF

- Gant tricoté en fibre Dytec, jauge 7
- Enduction mousse nitrice HCT, renfort nitrile pouce/index
- Poignet avec serrage élastique

COLORIS

- Gris/Noir

TAILLE

- 6, 7, 8, 9, 10, 11

AVANTAGES

- Protection contre les plus hauts risques de coupures
- Sans fibre de verre et sans fibre de verre
- Renfort de protection pouce index
- Label OekoTex

UTILISATION

- Manutention de charges lourdes et extrêmement coupantes
- Protection contre les risques de coupures extrêmement sévères

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 72 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 |

