



0412X



X2XXXX



RISQUES THERMIQUES

DESRIPTIF

- Gant en jersey molleton 100% coton
- Paume et dos double épaisseur
- Manchette toille 200mm

COLORIS

- Ecu

TAILLE

- 7, 8, 9, 10, 11, 12

AVANTAGES

- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 250°
- Longue manchette pour plus de sécurité
- Manchette évasée facilitant le passe d'un vêtement épais
- Renfort pour la protection des métacarpes

UTILISATION

- Protection pour la chaleur de contact
- Protection contre les risques mécaniques moyens à lourds

NORMALISATION

- EN420:2003+A1:2012
- 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 contre les risques de coupure

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Sachet 6 paires / Carton 60 paires
- Emballage individuel à la paire : Non
- Entreposer à l'abri de la lumière et de l'humidité
- Pas de date de péremption

Performances

Niveau EN388 - Risques mécaniques

- | | |
|---|------------------|
| 0 | Abrasion |
| 4 | Coupure |
| 1 | Déchirure |
| 2 | Perforation |
| X | Coupure ISO13997 |
| X | Impact |

EN407 - Risques thermiques chauds

- | | |
|---|--|
| X | Inflamabilité |
| 2 | Chaleur de contact |
| X | Chaleur convective |
| X | Chaleur radiante |
| X | Petites projections de métal en fusion |
| X | Grosses projections de métal en fusion |