



0412X



X2XXXX



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

RISQUES THERMIQUES

DESCRIPTIF

- Gant en jersey molleton 100% coton
- Paume et dos double épaisseur
- Poignet tricot

COLORIS

- Ecu

TAILLE

- 8, 9, 10

AVANTAGES

- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 250°
- Durabilité
- Très confortable
- Renfort pour la protection des métacarpes

UTILISATION

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

NORMALISATION

- EN420:2003+A1:2011
- 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