MAJ: Sept 2022

Protection de la main



EN 388

1131X







Performances

<u>Niveau</u> EN388 - Risques mécaniques

- 1 Abrasion
- 1 Coupure
- 3 Déchirure
- Perforation
- Coupure ISO13997
- Χ Impact

EN407 - Risques thermiques chauds

- Χ Inflamabilité
- Chaleur de contact
- Χ Chaleur convective
- Χ Chaleur radiante
- Χ Petites projections de métal en fusion
- Χ Grosses projections de métal en fusion

RISQUES THERMIQUES

DESCRIPTIF

- Gant confectionné
- 100% coton bouclette
- Poignet tricot

COLORIS

Ecru

TAILLE

10

AVANTAGES

- Certifié pour chaleur de contact
- Conception bouclette pour une meilleure isolation
- 100% coton pour plus de confort
- Poignet tricot isolant

UTILISATION

- Protection contre les risques thermiques chauds
- Protection pour la chaleur de contact

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 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

