



FROID



EN388



2231 X X



EN511



X1X

Normalisation

EN388:2016 (Risques mécaniques)

Abrasion	2
Coupure	2
Déchirure	3
Perforation	1
Coupure ISO 13997	X
Impact	X

EN511:2006 (Risques thermiques - Froid)

Froid convectif	X
Froid de contact	1
Imperméabilité à l'eau	X

RISQUES THERMIQUES - FROID

DESCRIPTION

- Gant tricoté polyester/coton, jauge 10
- Enduction latex crêpé sur la paume et les extrémités des doigts
- Poignet avec serrage élastique

COLORIS

- Jaune HV

TAILLE

- 6 à 10

AVANTAGES

- Très confortable
- Bonne résistance à l'usure
- Visibilité renforcée
- Grande polyvalence d'utilisation en milieux froids

NORMALISATION

- EN388:2016 / EN511:2006
- EN420:2003+A1:2009
- Le respect de la norme EN420 garantit l'innocuité du gant
- Certifié par le laboratoire notifié CTC (0075)

UTILISATION

- Protection pour le froid de contact
- Utilisation pour les travaux en extérieur

LIMITES D'UTILISATION

- A ne pas utiliser contre les risques chimiques
- A ne pas utiliser contre les risques de coupure

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

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

