



EN388



3111 X X



EN ISO 374



Type C
K

Normalisation

EN388:2016 (Risques mécaniques)

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

EN ISO 374 (Risques chimiques)

Type	C
Produits testés	K
Micro-organismes	NON

RISQUES CHIMIQUES

DESCRIPTION

- Gant supporté en coton Interlock
- Enduction PVC
- Longueur 350mm

COLORIS

- Rouge

TAILLE

- 10

AVANTAGES

- Excellent étanchéité
- Durabilité
- Longueur 350mm pour la protection de l'avant bras
- Grande polyvalence d'utilisation

NORMALISATION

- EN388:2016 / EN ISO 374:2016
- EN420:2003+A1:2009
- Le respect de la norme EN420 garantit l'innocuité du gant
- Certifié par le laboratoire notifié CTC (0075)

UTILISATION

- Protection contre les risques chimiques faibles
- Protection contre les risques mécaniques moyen à lourd

LIMITES D'UTILISATION

- A ne pas utiliser contre les risques thermiques
- 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

