



MILIEU SEC

Normalisation

EN388:2016 (Risques mécaniques)

Abrasion	4
Coupure	5
Déchirure	4
Perforation	3
Coupure ISO 13997	D
Impact	X

10

100

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

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

AVANTAGES

- Haute résistance à la coupure
- Grande robustesse face à l'abrasion
- Durée de vie supérieure
- Résistance maximale à l'abrasion et à la déchirure

NORMALISATION

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

UTILISATION

- Manipulations de pièces coupantes et abrasives
- Protection contre les risques de coupures élevés

LIMITES D'UTILISATION

- A ne pas utiliser contre les risques thermiques ou chimiques
- A ne pas utiliser à proximité de machines tournantes