MAJ: Sept 2022



Protection de la main



EN 388







## **Performances**

Niveau	FN388 -	Risaues	mécaniques
1414 - 40	F14200 -	KISQUES	mecamques

Abrasion 4

Χ Coupure

4 Déchirure

Perforation

D Coupure ISO13997

Χ Impact

#### PROTECTION COUPURE

#### DESCRIPTIF

- Gant tricoté en HPPE, jauge 13
- Enduction nitrile sur la paume et les 3/4 du dos
- Poignet avec serrage élastique

#### COLORIS

Gris Chiné/Noir

#### TAILLE

6, 7, 8, 9, 10, 11

## **AVANTAGES**

- Haute résistance à la coupure
- Excellente étanchéité aux graisses et aux huiles
- Durée de vie supérieure
- Résistance maximale à l'abrasion et à la déchirure

## UTILISATION

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

## NORMALISATION

- EN420:2003+A1:2009
- EN388:2016
- 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 thermiques ou chimiques
- A ne pas utiliser à proximité de machines tournantes

# CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Sachet 10 paires / Carton 100 paires
- Emballage individuel à la paire : Oui
- Entreposer à l'abri de la lumière et de l'humidité
- Pas de date de péremption

