MAJ: Sept 2022













# **Performances**

Niveau	FN388 -	Risques	mécaniques
1414600	F14200 -	KI3QUE3	mecamques

Abrasion 4

Χ Coupure

4 Déchirure

3 Perforation

D Coupure ISO13997

Χ Impact

## **PROTECTION COUPURE**

#### DESCRIPTIF

Gant tricoté en HPPE, jauge 13

**FICHE TECHNIQUE** 

- Enduction polyuréthane sur la paume et les extrémités des doigts
- Poignet avec serrage élastique

#### **COLORIS**

Gris Chiné/Noir

#### TAILLE

6, 7, 8, 9, 10, 11

## **AVANTAGES**

- Haute résistance à la coupure
- Idéal en millieux secs
- 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 intermédiaires

# 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



