



EN388



**Normalisation**

**EN388:2016 (Risques mécaniques)**

Abrasion	<b>3</b>
Coupure	<b>1</b>
Déchirure	<b>2</b>
Perforation	<b>1</b>
Coupure ISO 13997	<b>X</b>
Impact	

**FIRST**

**DESCRIPTION**

- Gant tricoté nylon, jauge 13
- Enduction polyuréthane sur la paume et les extrémités des doigts
- Poignet avec serrage élastique

**COLORIS**

- Noir / Noir

**TAILLES**

- 6 à 11

**AVANTAGES**

- Fin et léger
- Idéal pour les travaux de précision
- Grande polyvalence d'utilisation
- Excellente respirabilité

**NORMALISATION**

- ENISO 21420:2020
- EN388:2016 + A1:2018
- Le respect de la norme EN420 garantit l'innocuité du gant
- Certifié par le laboratoire notifié CTC (n°0075)

**UTILISATIONS**

- Manipulations fines nécessitant de la dextérité
- Protection contre les risques mécaniques faibles

**LIMITES D'UTILISATION**

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

**CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE**

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

