



EN388



Normalisation

EN388:2016 (Risques mécaniques)

Abrasion	3
Coupure	1
Déchirure	2
Perforation	1
Coupure ISO 13997	X
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

