



MILIEU GRAS
ETANCHEITE + GRIP



EN388



4121 X X



EN ISO 374



Type B
JKL

RISQUES CHIMIQUES

DESCRIPTION

- Gant supporté en polyamide, jauge 18
- Triple enduction RGO GRIP (2 x nitrile + micro mousse nitrile)
- Longueur 350mm

COLORIS

- Turquoise/Noir

TAILLE

- 8 à 11

AVANTAGES

- Triple enduction nitrile
- Excellente résistance aux graisses et aux huiles
- Grip supérieur
- Manchette pour la protection de l'avant bras

NORMALISATION

- EN388:2016 / EN ISO 374:2016
- EN420:2003+A1:2009
- Le respect de la norme EN420 garantit l'innocuité du gant
- Certifié par le laboratoire notifié CTC (0075)

UTILISATION

- Protection contre les risques chimiques faibles
- Protection contre les risques mécaniques moyen à lourd

LIMITES D'UTILISATION

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

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

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



Normalisation

EN388:2016 (Risques mécaniques)

Abrasion	4
Coupure	1
Déchirure	2
Perforation	1
Coupure ISO 13997	X
Impact	X

EN ISO 374 (Risques chimiques)

Type	B
Produits testés	JKL
Micro-organismes	OUI