



MILIEU GRAS  
ETANCHEITE + GRIP



EN388  
4121 X X



EN407  
X1XXXX

### MANUTENTION FINE

#### DESCRIPTION

- Gant tricoté polyamide, Lycra, jauge 15
- Double enduction RGO GRIP (nitrile + micro mousse-nitrile) sur la paume et les 3/4 dos
- Poignet avec serrage élastique

#### COLORIS

- Bleu/Noir

#### TAILLE

- 6 à 11

#### AVANTAGES

- Une souplesse remarquable
- Excellente étanchéité aux graisses et aux huiles
- Grip supérieur
- Certifié pour chaleur de contact

#### NORMALISATION

- EN388:2016 / EN407:2004
- EN420:2003+A1:2009
- Le respect de la norme EN420 garantit l'innocuité du gant
- Certifié par le laboratoire notifié CTC (0075)

#### UTILISATION

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

#### LIMITES D'UTILISATION

- A ne pas utiliser contre les risques 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



### Normalisation

#### EN388:2016 (Risques mécaniques)

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

#### EN407:2004 (Risques thermiques - Chaud)

Inflammabilité	X
Chaleur de contact	1
Chaleur convective	X
Chaleur radiante	X
Petites projections de métal en fusion	X
Importantes projections de métal en fusion	X