



MILIEU GRAS
ETANCHEITE + GRIP



4X43 D X



X1XXXX

PROTECTION COUPURE

DESCRIPTION

- Gant tricoté en HPPE et cobalt (sans fibre de verre), jauge 13
- Double enduction RGO GRIP (nitrile + micro mousse-nitrile) sur la paume et le dos
- Poignet avec serrage élastique

COLORIS

- Bleu/Noir

TAILLE

- 6 à 11

AVANTAGES

- Haute résistance à la coupure
- Excellente étanchéité aux graisses et aux huiles
- Grip supérieur
- Résistance maximale à l'abrasion et à la déchirure

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 de pièces coupantes et abrasives
- Protection contre les risques de coupures élevés

LIMITES D'UTILISATION

- A ne pas utiliser contre les risques chimiques
- A ne pas utiliser à proximité de machines tournantes

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	X
Déchirure	4
Perforation	3
Coupure ISO 13997	D
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