









Normalisation

EN388:2016 (Risques mécaniques)	
Abrasion	3
Coupure	х
Déchirure	4
Perforation	2
Coupure ISO 13997	D
Impact	

⇒)CUT

- Gant tricoté fibre Dytec, jauge 18
- Enduction mousse de nitrile HCT, renfort nitrile pouce/index
- Manchette prolongée avec poignet serrage élastique

COLORIS

• Gris / Noir

TAILLES

• 6 à 11

AVANTAGES

- Excellente dextérité
- Sans fibre de verre, sans fibre d'inox pour une innocuité préservée
- · Renfort de protection pouce/index en nitrile
- Excellente préhension en milieu gras/huileux

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

LIMITES D'UTILISATION

- A ne pas utiliser contre les risques thermiques ou 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



