

## Fiche technique gant anti-coupure hydrophobe

### " le complet "

**56,70 Newton**

#### Gant de protection contre les risques mécaniques en milieu alimentaire

- coloris bleu (existe en blanc)
- composition : polyester haute ténacité, polyéthylène haute ténacité, inox, verre, polypropylène, polyester, élasthanne
- tricotage : jauge 10
- gants prélavés industriellement afin de garantir une bonne stabilité dimensionnelle lors des prochains lavages

#### -gant certifié apte au contact alimentaire

**rapport d'étude migration globale n°T-R/15-12458-1 - voir rapport de 3Sin PACK en annexe**

#### -la résistance au tranchage est de 56,70 Newton

**AET CE n° 0075/1937/162/01/19/0303 - voir rapport du CTC en annexe**

#### -nos gants sont habilités par le Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Santé

**AET CE n° 0075/1937/162/01/19/0303 - voir rapport du CTC en annexe**

- nos gants sont ambidextres (dextérité maximum - niveau 5)
- large gamme de 9 tailles : 5/6/7/8/9/10/11/12/13 sont livrables sous une à deux semaines.
- les tailles sont facilement identifiables par un liseré de couleur en bas du bord côte
- le bord côte est lui aussi anti-coupure, le poignet est donc protégé.



**EN 388:**  
**2016**



<b>3</b>	0 à 4 résistance à l'abrasion
<b>X</b>	0 à 5 résistance à la coupure rotative - Coupe test
<b>4</b>	0 à 4 résistance à la déchirure
<b>X</b>	0 à 4 résistance à la perforation
<b>F</b>	A à F résistance à la coupure linéaire - TDM 100

### " le complet "

**ISO 13 997 - TDM 100 - 56,70 Newton**

#### coloris des liserés de taille de 5 à 13

taille 5 : liseré blanc  
taille 6 : liseré noir  
taille 7 : liseré rouge  
taille 8 : liseré bleu  
taille 9 : liseré jaune

taille 10 : liseré vert  
taille 11 : liseré blanc  
taille 12 : liseré bleu  
taille 13 : liseré rouge

#### conditionnés par sachet de 5 gants de la même taille

Mise à jour du 13/12/2021

Par Christophe BRUYERE.