

Fiche technique gant anti-coupure "le loyal" 45,30 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-D/17-12729-1 - voir rapport de 3Sin PACK en annexe

-la résistance au tranchage est de 45,30 Newton

AET CE n° 0075/1937/162/05/19/1574 - 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° 0075/1937/162/05/19/1574 - voir rapport du CTC en annexe

- -nos gants sont ambidextres (dextérité maximum niveau 5)
- -large gamme de 7 tailles : 5/6/7/8/9/10/11 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.





4

X









3 0 à 4 résistance à l'abrasion X 0 à 5 résistance à la coupure

0 à 5 résistance à la coupure rotative - Coupe test

0 à 4 résistance à la déchirure

0 à 4 résistance à la perforation

A à F résistance à la coupure linéaire - TDM 100

ISO 13 997 - TDM 100 - 45,30 Newton

coloris des liserés de taille de 5 à 11

taille 5 : liseré blanc
taille 6 : liseré noir
taille 7 : liseré rouge
taille 7 : liseré rouge
taille 10 : liseré vert
taille 11 : liseré blanc

conditionnés par sachet de 5 gants de la même taille

Mise à jour du 18/01/2021

Par Christophe BRUYERE.