













# **GANTS EN NITRILE JUBA - AC5440 JUNIT**

Gant sans coutures en Nylon® enduction nitrile étanche





#### **NORMATIF**





## **GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:**

- Construction et maçonnerie
- Ateliers industriels et automobile
- · Ateliers mécaniques
- Réparation de machines
- Usinage de pièces
- Service public
- Industrie alimentaire (Pas de marquage modèle SPAC5440)

## **CARACTERISTIQUES**

- Nitrile de qualité extra .
- Imperméables aux liquides sur la zone enduite.
- · Ergonomie maximale.
- Bonne préhension dans des environnements secs, humides et huileux.
- Haute résistance à l'abrasion.
- Avec sachet individuel pour point de vente.(BAC5440)
- Format industriel (AC5440).
- Avec blister pour point de vente (HAC5440)
- Spécial pour usage alimentaire. (SPAC5440)

MATÉRIAUX	COULEUR	ÉPAISSEUR	LONGUEUR	TAILLES	EMBALLAGE
Nitrile	Gris / Blanc	Jauge 15	XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL	10 paires/package 120 paires/boîte



















### **NORMATIFS**

#### EN 388:2016+A1:2018



La norme EN388:2003 devient EN388:2016, année de sa révision. La raison de la modification est donnée par les différences des résultats entre laboratoires dans le test de coupe par lame, COUP TEST. Les matériaux avec des niveaux de coupe élevées, produisent dans les lames circulaires un effet d'encrassement qui dénature le résultat.

La nouvelle norme a été publiée en novembre 2016 et la précédente date de 2003. Au cours de ces 13 années, il y a eu une grande innovation dans les matériaux pour la fabrication des gants anti coupure, ils ont forcé à introduire des changements dans les tests pour pouvoir mesurer plus rigoureusement les niveaux de protection.

EN 388:2016

EN 388:2016 +A1:2018





**ABCDEF** 

- A Résistance à l'abrasion (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- B Résistance à la Lame de Coupe (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)
- C Résistance à la Déchirure (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- D Résistance à la Perforation (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- E Coupure par objets aiguisés ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
  F Test impact conforme/non conforme (optionnel. S'il est conforme mettre P)
- +A1:2018 Changer le tissu de coton utilisé dans le test de coupe (deuxième chiffre).

En388:2016 niveaux de prestations	1	2	3	4	5
6.1 résistance à l'abrasion (nº cycles)	100	500	2000	8000	-
6.2 résistance à la lame de coupe (facteur)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 résistance à la déchirure (newtons)	10	25	50	75	-
6.5 résistance à la perforation (newtons)	20	60	100	150	-

Eniso13997:1999 niveaux de prestations	Α	В	С	D	E	F
6.3 tdm: résistance aux coupures (newtons)	2	5	10	15	22	30



