

# **GANT JUBA - 5111NFT AGILITY**

Gant sans coutures en Nylon®/élasthanne (Spandex) enduction nitrile foam NFT sur la paume









## **RÈGLEMENTS**





#### REMARQUABLE





### **CARACTERISTIQUES**

- Nitrile NFT qualité maximale.
- · Légers et flexibles.
- Respirant.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Donne une solide préhension dans des environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Disponible avec petit carton pour point de vente (H5111FCNFT)

# GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

- Automobile
- Secteur du bois, parquet et plancher
- Montage de meubles
- Travaux de menuiserie
- Ateliers mécaniques

PLUS D'INFORMATIONS								
Matériaux	Couleur	Épaisseur	Longueur	Tailles	Conditionnement			
Nitrile	Noir	Jauge 15	XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	10 Paires/paquet 120 Paires/carton			



## **RÈGLEMENTS**

# EN388:2016

#### EN388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques.

La norme EN388: 2003 est renommée EN388: 2016, après sa révision. La raison de la modification est donnée par les écarts dans les résultats entre les laboratoires dans le test de coupe au couteau, COUP TEST. Les matériaux avec des niveaux de coupe élevés produisent un effet mat sur les lames circulaires, ce qui nuit au résultat.

Le nouveau règlement a été publié en novembre 2016 et le précédent date de 2003. Au cours de ces 13 années, il y a eu une grande innovation dans les matériaux pour la fabrication des gants de coupe, ils ont forcé introduire des changements dans les tests pour pouvoir mesurer avec plus de rigueur les niveaux de protection. Si vous souhaitez en savoir plus sur les principales modifications de cette réglementation, vous pouvez la consulter via notre site Web www.jubappe.es

En388:2016 niveaux de performance	1	2	3	4	5
6.1 résistance à l'abrasion (cycles)	100	500	2000	8000	-
6.2 résistance aux coupures de couteau (index)	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 performance	Α	В	С	D	Е	F
6.3 tdm: résistance aux coupures (newtons)	2	5	10	15	22	30

- A Résistance à l'abrasion (X, 0, 1, 2, 3, 4) B Résistance aux coupures de lame (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)

- D Résistance au déchirement (X, 0, 1, 2, 3, 4)
  D Résistance à la perforation (X, 0, 1, 2, 3, 4)
  E Découpe par des objets tranchants ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
  F Le test d'impact est conforme / non conforme (il est facultatif. S'il est conforme, il met P)







800GR

# Polyflex® Grip

Seamless nylon glove with foamed nitrile dotted palm coating



#### **Sectors:**

- Automotive Construction & Utility
- Engineering and Manufacturing
- Warehousing, Transport and Logistics
- Waste Management and Local authority

### **Packing**

12 pairs per polybag120 pairs per case







## Features

**Grip:** The foamed nitrile coating channels oils and liquids away from the surface, ensuring superb wet grip

**Nitrile Dots:** Nitrile dots on the palm coating provides extra wet and dry grip

**Durable:** Coating offers outstanding abrasion resistance for longevity and durability

**Comfort:** The seamless knitted nylon liner offers excellent breathability, comfort and a close fit

**Knit Wrist:** Elasticated knit wrist provides a secure fit and keeps hands free from dirt and debris

Code 800GR
Colour Grey/Black
Sizes 7-11

For further technical information, please contact Customer Services on 033 3320 8550 or the Technical team on 033 3320 8555