

GANT JUBA - BNPU2000 JUBA

Gants en Nylon® sans coutures enduction de polyuréthane sur la paume



RÈGLEMENTS





CARACTERISTIQUES

- Polyuréthane de qualité extra.
- Il est non pelucheux.
- Forme ultra confortable.
- Sachet individuel neutre.

REMARQUABLE



GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

- Bricolage.
- Stockage et remplacement.
- Manipulation, montage et assemblage de pièces dans des environnements secs, légèrement humides ou gras.
- Impression.

PLUS D'INFOF	PLUS D'INFORMATIONS								
Matériaux	Couleur	Épaisseur	Longueur	Tailles	Conditionnement				
Poliuretano (Pu)	Blanc	Jauge 13	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	5 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)