

# GANT JUBA - 141530 JUBA

Gant sans coutures en Nylon® et fibre carbone enductions de polyuréthane sur la paume



## RÈGLEMENTS



## REMARQUABLE



## CARACTÉRISTIQUES

- Polyuréthane de qualité extra.
- Il est non pelucheux.
- Très flexible et confortable.
- Préhension optimale sur les surfaces sèches, légèrement humides ou huileuses.
- Respirant.
- Sachet neutre.
- Il est conforme à la norme EN 16350: 2014. Protection contre les propriétés électrostatiques.
- Avec blister individuel pour point de vente (H141530).

## GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

- Inspection en automobile
- Industrie électronique, optique, microprocesseurs
- Montage de tableaux électriques
- Réparation d'appareils électroménagers et plaques de circuits

## PLUS D'INFORMATIONS

Matériaux	Couleur	Épaisseur	Longueur	Tailles	Conditionnement
Poliuretano ( Pu )	Gris / 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	10 Paires/paquet 120 Paires/carton

## RÈGLEMENTS

EN 16350:14



### EN 16350:2014 Gants de protection - Propriétés électrostatiques

Dans une zone ATEX (environnement à atmosphère explosive), une étincelle provoquée par la décharge d'électricité statique d'un objet peut créer une explosion. Par conséquent, les gants de travail doivent être conçus de manière à ne pas accumuler d'électricité statique. Cette norme concerne les exigences relatives aux gants dans les zones ATEX. La norme fournit des exigences supplémentaires pour les gants de protection qui sont portés dans des zones inflammables ou explosives. La résistance verticale (la résistance à travers un matériau) du gant est réalisée et mesurée selon la norme d'essai EN 1149-2 et chaque mesure doit être inférieure à l'exigence de  $1,0 \times 108 \Omega$

Notez que les gants de protection à dissipation électrostatique ne sont efficaces que si le porteur est mis à la terre via une résistance inférieure à  $108 \Omega$ . Le porteur de gants doit donc porter des vêtements et des chaussures adéquats afin d'être mis à la terre en permanence pour ne pas pouvoir décharger l'électricité statique lors des mouvements.

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](http://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	A	B	C	D	E	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)

C - 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)