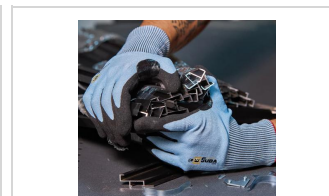


GANT K-ROCK - H4211RF

Gant à haute résistance aux coupures qui incorpore la fibre textile K-rock®, la nouvelle technologie anti coupure de JUBA, avec fibre de verre et fil d'acier, enduit de mousse de nitrile sablée sur la paume



RÈGLEMENTS



4X42E

REMARQUABLE



CARACTERISTIQUES

- Renfort entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.
- Bonne adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.
- Excellente résistance à l'abrasion. Une plus grande durabilité.
- Tous les doigts sont tactile pour faciliter le travail avec les écrans.
- Avec blister individuel pour point de vente (H4211RF)

GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

- Manipulation de pièces métalliques avec chant et arêtes coupantes, aussi bien sèches que légèrement huilées.
- Pliage métallique.
- Emboutissage pièces métalliques.
- Assemblage métallique (fabrication de biens d'équipement, automobile, aéronautique).
- Fabrication de contenants métalliques.
- Matrices et moules : usinage et ajustage.
- Travaux avec des profils métalliques.
- Travaux avec feuillards métalliques.
- Travaux de maintenance.
- Industrie alimentaire.

PLUS D'INFORMATIONS

Matériaux	Couleur	Épaisseur	Longueur	Tailles	Conditionnement
Nitrile	Azul / Negro	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	12 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	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)