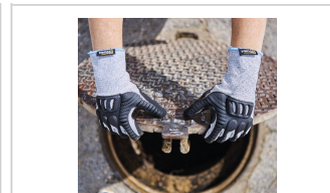


GANT K-ROCK - H4560IM

Gant à haute résistance à la coupure qui intègre la fibre textile K-ROCK® qui est la nouvelle technologie anti-coupure de Juba, enduit nitrile sur la paume, renforts aux articulations et renfort spécial sur la paume en eva. Spécial anti-impact.



RÈGLEMENTS



4443CP

REMARQUABLE



CARACTERISTIQUES

- Renfort entre le pouce et l'index pour moins d'usure.
- Protections en caoutchouc thermoplastique (TPR) sur le dos et les doigts très flexible, ce qui augmente la protection de la zone dorsale de la main.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne adhérence dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Avec cavalier carton recyclé pour le point de vente.

GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

- Gant pour industries lourdes.
- Risque mécaniques sur le dos de la main.
- Manipulation d'objets avec bavures ou bords tranchants.
- Construction et entretien de l'éolienne.
- Montage et entretien des ascenseurs.
- Secteur pétrochimique.
- Construction et travaux publics.
- Granulats et carrières.
- Industrie céramique.

PLUS D'INFORMATIONS

Matériaux	Couleur	Épaisseur	Longueur	Tailles	Conditionnement
Nitrile	Marbré/ Gris	Jauge 13	M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	8/M 9/L 10/XL 11/XXL	6 Paires/paquet 60 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)