

GANT KEEP SAFE® - KS5850 KEEP SAFE

Manchette sans coutures faite de fibre de HPPE mélangée avec d'autres fibres synthétiques



RÈGLEMENTS



4X4XE

CARACTERISTIQUES

- S'utilise avec un gant approprié par dessus.
- Fermeture par velcro supérieur et œillet sur la main pour mieux l'ajuster.
- Donne une excellente respirabilité et un excellent confort.
- Il a été testé pour la chaleur par contact selon EN 702:1994, obtenant un temps de 14 s pour une température de 100°C.

GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

- Industrie du verre.
- Mécanique.
- Industrie de l'aéronautique.
- Electroménager.
- Secteur de l'automobile.
- Industrie du carton.

PLUS D'INFORMATIONS

Couleur	Épaisseur	Conditionnement
Gris	Jauge 13	24 Unité/paquet 288 Unités/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)