

GANTS EN LATEX JUBA - H259 FEEL & GRIP SPLASH

Gant en nylon sans couture avec double revêtement en latex



RÉGLAMENTATION



GANTS DE TRAVAIL RECOMMANDÉS POUR :

- Construction et maçonnerie.
- Travaux agricoles et de jardinage.
- Assemblage industriel.
- Entretien

CARACTÉRISTIQUES

- Touche supplémentaire.
- Adhérence solide dans les environnements secs et humides.
- Entièrement enduit pour une meilleure étanchéité, la première couche de latex étanche et la deuxième couche de latex mousse qui offre une excellente adhérence dans les environnements humides et secs.
- Bonne résistance à l'abrasion et à la perforation, plus grande durabilité.
- Pouce entièrement recouvert pour une protection supplémentaire dans une zone exposée aux chocs et aux coupures (15 % des accidents de coupure se produisent dans cette zone).
- Avec blister individuel pour point de vente.

MATÉRIAUX	COULEUR	ÉPAISSEUR	LARGO	TAILLES	EMBALLAGE
Latex	Bleu / Gris foncé	Jauge 15	S - 23 cm Moyen - 24cm L - 25cm XL - 26cm XXL-27 cm	7 / S 8 / M 9 / L 10 / XL 11 / XXL	10 paire/paquet 120 paires/boîte

NORMATIF

EN388:2016



La norme EN388:2003 a été renommée EN388:2016, année de sa révision. Ce changement est dû à des divergences de résultats entre les laboratoires lors de l'essai de cisaillement des lames (COUP TEST). Les matériaux à taux de cisaillement élevés produisent un effet d'érousement sur les lames circulaires, ce qui fausse les résultats.

La nouvelle réglementation a été publiée en novembre 2016, tandis que la précédente datait de 2003. Au cours de ces 13 années, d'importantes innovations dans les matériaux utilisés pour la fabrication des gants anti-coupures ont nécessité une adaptation des procédures de test afin de mesurer plus rigoureusement les niveaux de protection. Pour plus d'informations sur les principales modifications apportées à cette réglementation, veuillez consulter notre site web : www.jubappe.com.



- A - Résistance à l'abrasion (X, 0, 1, 2, 3, 4)
 - B - Résistance à la coupure de la lame (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)
 - C - Résistance à la déchirure (X, 0, 1, 2, 3, 4)
 - D - Résistance à la perforation (X, 0, 1, 2, 3, 4)
 - E - Coupure par objets tranchants ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
 - F - Test d'impact réussi/échoué (facultatif. En cas de réussite, la mention P apparaît) + A1:2018 - Modifier le tissu en coton utilisé pour le test de coupure (deuxième chiffre)
- +A1:2018 - Changer le tissu en coton utilisé ABCDEF dans le test de coupe (deuxième chiffre).

En388:2016 niveaux de performance	1	2	3	4	5
6.1 résistance à l'abrasion (cycles)	100	500	2000	8000	-
6.2 résistance à la coupure de la lame (indice)	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	-

Niveaux de performance eniso13997:1999	A	B	C	D	E	F
6.3 tdm : résistance au cisaillement (newtons)	2	5	10	15	22	30