

GANTS EN LATEX JUBA - H265NT NATURE

Polyester recyclé avec élasthanne enduit de latex sablé sur la paume.



GANTS DE TRAVAIL RECOMMANDÉS POUR :

- Usage général.
- Manipulations sans risque de coupure qui nécessitent du tact.
- Lignes d'assemblage.
- Automobile.
- Logistique et entrepôt.
- Les installations
- Entretien léger.

RÉGLAMENTATION



EN 388:2016+A1:2018



X121X



CARACTÉRISTIQUES

- Sans couture et avec une sensation exceptionnelle.
- Il contient 20 % de polyester recyclé post-consommation, provenant de bouteilles en PET recyclées, sa production contribue donc au développement de l'économie circulaire.
- Il offre une grande flexibilité et un confort supplémentaire, s'adaptant parfaitement à la main.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Offre une adhérence solide dans les environnements secs et humides.
- Certifié OEKO-TEX, ce qui garantit qu'il a été testé pour plus de 300 substances nocives pour la peau.
- Avec blister individuel pour point de vente.

MATÉRIAUX	COULEUR	ÉPAISSEUR	LARGO	TAILLES	EMBALLAGE
Latex	Bleu marbré	Jauge 15	XS-22 cm S - 23 cm Moyen - 24cm L - 25cm XL - 26cm XXL-27 cm	6 / XS 7 / S 8 / M 9 / L 10 / XL 11 / XXL	10 paire/paquet 120 paires/boîte

NORMATIF

EN 388:2016+A1:2018



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'émoussement sur les lames circulaires, ce qui fausse les résultats.

La nouvelle réglementation a été publiée en novembre 2016, tandis que les précédentes remontent à 2003. Au cours de ces treize années, d'importantes innovations ont été apportées aux matériaux utilisés pour fabriquer des gants résistants aux coupures, nécessitant des modifications des tests pour mesurer plus précisément les niveaux de protection.

EN 388:2016

ABCDEF

EN 388:2016
+A1:2018

ABCDEF

- 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. S'il réussit, mettez P)

+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