

# GUANTE JUBA - H406NT NATURE

Gant en cuir de chèvre de tannage végétal. Sans chrome



## NORMATIF



## CARACTERISTIQUES

- Tannage végétal - Au cours du processus de tannage de la peau, des extraits végétaux ont été utilisés pour cette opération. Le gant ne contient aucun agent chimique comme le chrome.
- Produit plus durable puisqu'il peut être recyclé car il est fabriqué avec des produits naturels.
- Réduit tellement l'impact environnemental. Sans chrome, il est donc moins agressif pour la santé ou la peau.
- Cuir de qualité supérieure.
- Respirant.
- Confortable et très flexible.
- Poignet élastique.
- Toucher très doux.

## GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

- Emplois de conduite.
- Montage.
- Services publics.
- Utilisation agricole.

- Vendu avec blister individuel pour point de vente.

**PLUS D'INFORMATIONS**

Matériaux	Couleur	Épaisseur	Longueur	Tailles	Emballage
Cuir	Natural	0.08 mm	M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	8/M 9/L 10/XL	12 paires/package 120 paires/boîte

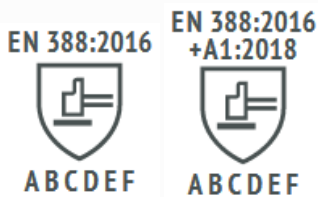
**NORMATIVAS**

**EN388:2016**



La norme EN388:2003 devient EN388:2016, année de sa révision. La raison de la modification est donnée par les différences des résultats entre laboratoires dans le test de coupe par lame, COUP TEST. Les matériaux avec des niveaux de coupe élevées, produisent dans les lames circulaires un effet d'encrassement qui dénature le résultat.

La nouvelle norme a été publiée en novembre 2016 et la précédente date de 2003. Au cours de ces 13 années, il y a eu une grande innovation dans les matériaux pour la fabrication des gants anti coupure, ils ont forcé à introduire des changements dans les tests pour pouvoir mesurer plus rigoureusement les niveaux de protection.



- A - Résistance à l'abrasion (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- B - Résistance à la Lame de Coupe (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 aiguisés ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
- F - Test impact conforme/non conforme (optionnel. S'il est conforme mettre P)

+A1:2018 - Changer le tissu de coton utilisé dans le test de coupe (deuxième chiffre).

En388:2016 niveaux de prestations	1	2	3	4	5
6.1 résistance à l'abrasion (n° cycles)	100	500	2000	8000	-
6.2 résistance à la lame de coupe (facteur)	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 prestations	A	B	C	D	E	F
6.3 tdm: résistance aux coupures (newtons)	2	5	10	15	22	30