

## GANT JUBA - H406NT NATURE

Gant en cuir de chèvre tanné végétal. Sans chrome.



### GANTS DE TRAVAIL RECOMMANDÉS POUR :

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

### RÉGLAMENTATION



EN 388:2016+A1:2018  
2121X



### CARACTÉRISTIQUES

- TANNAGE VÉGÉTAL : Lors du processus de tannage du cuir, des extraits végétaux ont été utilisés, ce gant ne contient donc aucun agent chimique tel que le chrome.
- Un produit plus durable, car il peut être recyclé car il est fabriqué à partir de produits naturels, réduisant ainsi son impact environnemental.
- Sans chrome, donc moins agressif pour la santé ou la peau.
- Cuir de qualité extra.
- Respirant
- Confortable et très flexible.
- Elastique au poignet.
- Toucher très doux.
- Il est vendu sous blister individuel pour le point de vente.

MATÉRIAUX	COULEUR	ÉPAISSEUR	LARGO	TAILLES	EMBALLAGE
Cuir	Vente	0.8 mm	Moyen - 25cm L - 26cm XL - 27cm	8 / M 9 / L 10 / XL	12 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'émossement 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 +A1:2018**  
  
**ABCDEF 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
<b>6.1 résistance à l'abrasion (cycles)</b>	<b>100</b>	<b>500</b>	<b>2000</b>	<b>8000</b>	-
<b>6.2 résistance à la coupure de la lame (indice)</b>	<b>1,2</b>	<b>2,5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>6.4 résistance à la déchirure (newtons)</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>75</b>	-
<b>6.5 résistance à la perforation (newtons)</b>	<b>20</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	-

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