

## GANTS EN NITRILE JUBA - KR4418NT NATURE









Gants sans couture à haute résistance aux coupures intégrant la fibre K-rock® avec du polyester recyclé enduit de micro-mousse de nitrile dans la paume.



### GANTS DE TRAVAIL RECOMMANDÉS POUR :

- Maintenance des machines à risque antistatique.
- Fabrication de composants électroniques.
- Fabrication et entretien d'appareils électroménagers.
- Énergies renouvelables.
- Manipulation de cartes de circuits imprimés et d'équipements électroniques.

### RÉGLAMENTATION

### CARACTÉRISTIQUES

- Ce produit contient 25 % de polyester recyclé RCS, certifié par INTERTEK.
- Renfort entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.
- Toucher, légèreté et souplesse.
- Excellente adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.
- Convient pour une utilisation avec des appareils tactiles.
- Gant de protection dissipateur électrostatique pour minimiser les risques et prévenir les dommages dans les atmosphères inflammables ou explosives.
- Certifié OEKO-TEX, ce qui garantit qu'il a été testé sur plus de 300 substances nocives pour la peau.

MATÉRIAUX	COULEUR	ÉPAISSEUR	LARGO	TAILLES	EMBALLAGE
Nitrile	Vert / noir	Jauge 18	XXS-19 cm XS-20 cm S - 21 cm Moyen - 22cm L - 23cm XL - 24cm XXL-25 cm XXXL - 26 cm	5 / XXS 6 / XS 7 / S 8 / M 9 / L 10 / XL 11 / XXL 12 / 3XL	12 paire/paquet 120 paires/boîte

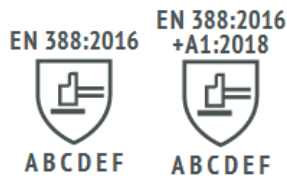
## NORMATIF

### 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'éroussement 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.



- 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