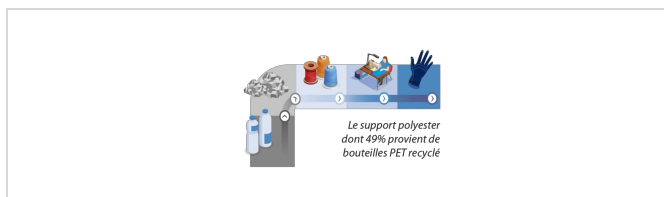


GANT JUBA NATURE - H265NT NATURE

Polyester recyclé et spandex avec enduction sur la paume en latex sablé.



RÈGLEMENTS



X121X

REMARQUABLE



CARACTERISTIQUES

- Sans couture et avec un touché exceptionnelle.
- Le support polyester dont 49% provient de bouteilles PET recyclé, donc sa production réduit la génération des déchets, contribuant au développement durable.
- Il offre une grande flexibilité et un confort supplémentaire, s'adaptant parfaitement à la main.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Fournit une adhérence solide dans les environnements secs et humides.
- Il est commercialisé avec une carte pour le point de vente.

GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

- Usage général.
- Manipulation tactile sans risque de coupure.
- Lignes d'assemblage.
- Industrie automobile.
- Logistique et entrepôt.
- Installations et entretien léger.

PLUS D'INFORMATIONS

| Matériaux | Couleur | Épaisseur | Longueur | Tailles | Conditionnement |
|-----------|-------------|-----------|--|--|---------------------------------------|
| Latex | Bleu marbré | Jauge 15 | XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm | 6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL | 10 Paires/paquet 120 Paires/carton |

RÈGLEMENTS

EN388:2016



EN388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques.

La norme EN388: 2003 est renommée EN388: 2016, après sa révision. La raison de la modification est donnée par les écarts dans les résultats entre les laboratoires dans le test de coupe au couteau, COUP TEST. Les matériaux avec des niveaux de coupe élevés produisent un effet mat sur les lames circulaires, ce qui nuit au résultat.

Le nouveau règlement a été publié en novembre 2016 et le précédent date de 2003. Au cours de ces 13 années, il y a eu une grande innovation dans les matériaux pour la fabrication des gants de coupe, ils ont forcé introduire des changements dans les tests pour pouvoir mesurer avec plus de rigueur les niveaux de protection. Si vous souhaitez en savoir plus sur les principales modifications de cette réglementation, vous pouvez la consulter via notre site Web www.jubappe.es

| En388:2016 niveaux de performance | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----|-----|------|------|----|
| 6.1 résistance à l'abrasion (cycles) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| 6.2 résistance aux coupures de couteau (index) | 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 performance | A | B | C | D | E | F |
|--|---|---|----|----|----|----|
| 6.3 tdm: résistance aux coupures (newtons) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

A - Résistance à l'abrasion (X, 0, 1, 2, 3, 4)
 B - Résistance aux coupures de lame (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)
 C - Résistance au déchirement (X, 0, 1, 2, 3, 4)
 D - Résistance à la perforation (X, 0, 1, 2, 3, 4)
 E - Découpe par des objets tranchants ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
 F - Le test d'impact est conforme / non conforme (il est facultatif. S'il est conforme, il met P)