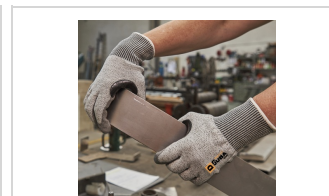


GANT K-ROCK - 4570RF

Gant de fibre textile k-rock® qui est la nouvelle technologie anti-coupure de Juba, avec fibre de verre, polyester et élasthanne, enduit de polyuréthane sur la paume.



RÈGLEMENTS



4X43D

REMARQUABLE



CARACTERISTIQUES

- Support sans couture avec la technologie textile K-ROCK®, qui offre toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- Sensation de fraîcheur grâce à sa grande respirabilité.
- Toucher supplémentaire avec une adhérence optimale sur les surfaces sèches et légèrement humides.
- Renfort en nitrile entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.

GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

- Manipulation d'objets à risque moyen / élevé à la coupure, à la fois dans un environnement sec et légèrement humide.
- Bonne sensation pour les travaux mécaniques et la maintenance.
- Automobile.
- Aéronautique.
- Travaux d'installation et de maintenance.
- Chaînes d'assemblage.
- Assemblage de sous-ensembles.

PLUS D'INFORMATIONS

| Matériaux | Couleur | Épaisseur | Longueur | Tailles | Conditionnement |
|--------------------|--------------|-----------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Poliuretano (Pu) | Marbré/ Gris | Jauge 13 | XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm | 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL | 12 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)