

GANT JUBA - H5520RF

Gant polyamide double induction nitrile avec polyuréthane de base aqueuse



RÈGLEMENTS



CARACTERISTIQUES

- Grande flexibilité et confort.
- Renfort entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.
- Entièrement enduit d'une première couche de nitrile étanche et d'une deuxième couche de nitrile sableux sur la paume qui offre une meilleure adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.
- Le nitrile offre une meilleure adhérence dans l'huile que tout autre revêtement.
- Résistant à la chaleur de contact, 100 ° C pendant 15 secondes.
- Excellente résistance à l'abrasion, durabilité accrue.
- Convient aux appareils tactiles.
- Avec carton individuel pour point de vente.

REMARQUABLE



GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

- Manipulation générale sans risque de coupures dans les milieux secs, humides et huilés.
- Travaux de montage léger.
- Maintenance et installations.
- Maintenance mécanique générale.
- Automobile.
- Industrie du bois.
- Collecte de produits agricoles.
- Travaux où l'usage de terminaux tactiles est requis.

PLUS D'INFORMATIONS

| Matériaux | Couleur | Épaisseur | Longueur | Tailles | Conditionnement |
|-----------|---------|-----------|--|--|---------------------------------------|
| Nitrile | Noir | 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 | 12 Paires/paquet 120 Paires/carton |

RÈGLEMENTS

EN 407:2004



EN 407:2004 Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et / ou feu)

Cette norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour les gants de protection qui doivent protéger contre la chaleur et / ou le feu. Les chiffres indiqués en plus du pictogramme indiquent les performances des gants pour chaque test de la norme. Plus le nombre est élevé, meilleur est le niveau de performance.

1. PROPRIÉTÉS AU FEU DU MATERIAU

Le temps d'allumage et la durée pendant laquelle le matériau brille ou brûle après l'allumage sont mesurés dans ce test. Si la couture se détache après un temps d'allumage de 15 secondes, le gant a échoué au test.

2. CHALEUR DE CONTACT

Le gant est exposé à des températures comprises entre + 100 ° C et + 500 ° C. Ensuite, on mesure combien de temps il faut pour que la face intérieure du gant devienne 10 ° C plus chaude qu'elle ne l'était au début (environ 25 ° C). Le gant doit résister à la température croissante de 10 ° C maximum pendant au moins 15 secondes pour une homologation.

3. CHALEUR CONVECTIVE

Ici, on mesure le temps qu'il faut pour augmenter la température intérieure du gant de 24 ° C, en utilisant une lubrification au gaz (80kW / m2).

4. CHALEUR RADIANTE

Le temps moyen est mesuré pour une perméation thermique de 2,5 kW / m2.

5. PETITES ÉCLATS DE MÉTAL FONDU

Le test est basé sur le nombre de gouttes de métal fondu qui génère une augmentation de température entre le matériau du gant et la peau à 40 ° C.

6. GRANDES QUANTITÉS DE MÉTAL FONDU

Un film PVC est attaché à l'arrière du matériau des gants. Du fer fondu est versé sur le matériau. La mesure comprend le nombre de grammes de fer fondu nécessaires pour endommager le film PVC.

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 forcément introduit 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)