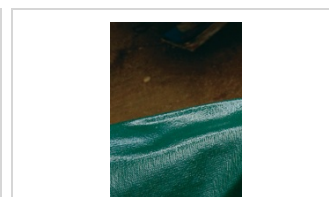


GANT TOWA - 565 ACTIVGRIP SERIES

Gants nitrile poreux MicroFinish® sans coutures sur support coton.

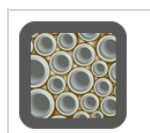


RÈGLEMENTS



4121X

REMARQUABLE



CARACTERISTIQUES

- Adhérence incomparable en milieu sec, humide ou glissant.
- Confort et maniabilité optimum.
- Manchette thermoscellée de PVC en option pour un surcroît de protection.
- Capacité d'adhérence de longue durée.

APPLICATIONS

- Assemblage.
- Travaux agricoles et ateliers.
- Manutention de métal.
- Conduite de machines.
- Travaux en milieux huileux.

PLUS D'INFORMATIONS

| Matériaux | Tailles | Conditionnement |
|-----------|------------|--------------------------------------|
| Nitrile | 8/M 9/L | 12 Paires/paquet 72 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)