

Gants CoreShield doubles

Références : GPDC33_

Description :

Les nouveaux gants CoreShield Double révolutionnent la protection contre les coupures dans les environnements huileux : plus d'eau ni d'huile sur les mains, moins de transpiration et de mauvaises odeurs, moins de bactéries sur les gants. Simplement une bonne préhension et un confort accru.



Les + du produit :

- Le confort des doigts
 - La base fine en nitrile 100 % déperlante protège vos mains tout en les gardant au sec. Les fils techniques CoreShield situés sous le matériau résistant aux coupures ainsi que le tissu en fibres naturelles sont doux et confortables. Ils sont plus doux pour les mains, réduisent les risques d'allergie et améliorent l'absorption de l'humidité. Le large revers offre une excellente respirabilité, pour réduire la transpiration et les mauvaises odeurs.
- Performance de haut niveau
 - Le revêtement en micromousse innovant des gants CoreShield Double assure une meilleure préhension dans la plupart des environnements graisseux et reste imperméable aux liquides. Leur résistance à l'abrasion est de 15 000 cycles, soit près du double des exigences standard, ce qui garantit une excellente durabilité. Les gants CoreShield Double sont lavables ; des tests ont montré qu'après six cycles de lavage, ils conservent les mêmes performances mécaniques.
- La sécurité à portée de main
 - Ces gants laissent les mains fraîches et protègent les utilisateurs contre les allergies ; des tests ont démontré une réduction des bactéries présentes sur les gants de plus de 99 %. Les modèles au revêtement intégral sont dotés de propriétés antibactériennes et absorbant la transpiration.

Caractéristiques :

- EN388 – Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques.



4 - Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
X - Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)
4 - Résistance à la déchirure (de 0 à 4)
2 - Résistance à la perforation (de 0 à 4)

- Niveau de protection contre les coupures : A3
- Revêtements : $\frac{3}{4}$
- ANSI/ISEA 105 :2016 :
 - Abrasion : 6
 - Coupure : A3
 - Perforation : Niveau 3
- Certification de sécurité des matériaux en contact avec les denrées alimentaires conforme au règlement CE 1935/2004