

sofamel

Spécifications techniques

Mod. SH-265

Gants de protection mécanique

Description

Gants en nylon enduits de nitrile. Entièrement revêtus de nitrile. Tissu épaissi dans les zones les plus exposés à l'usure.

Utilisation : électronique, assemblage électrique, câblage automobile, activité de maintenance, emballage, déchets, micromécanique.

Avec la mise en œuvre de la nouvelle norme EN 388:2016, il est assuré qu'il n'y aura pas de changements dans les caractéristiques et les procédures de production des gants. Pendant une certaine période, les deux normes (ancienne et nouvelle) coexisteront de sorte que vous pouvez recevoir des gants avec une marquage différent (ancien et nouveau) en fonction de la provenance, de notre stock d'entrepôt ou d'une nouvelle production.

Caractéristiques

Niveau de protection : EN 388-1131X.

EN 420 : Niveau de toxicité 5

Tailles: 8 et 9 (le reste des tailles sur demande).

CATEGORY CAT-II

Résultats obtenus lors de l'examen de type CE contre les risques mécaniques en tant qu'EPI de catégorie II par un organisme certifié.





Mod. SH-265

Gants de protection mécanique

Instructions d'utilisation et d'entretien

Évitez tout contact avec des liquides corrosifs : Ils ne peuvent pas être lavés ou désinfectés ! Stockez les gants correctement et ne les exposez pas à la chaleur ou au feu. Ce PPE n'a pas de date de péremption. Remplacez-les si vous constatez une détérioration du PPE. N'utilisez pas ces gants lorsqu'il existe un risque de coincement par des pièces de machine en mouvement.

Ce gant est conseillé, entre autres, pour les activités suivantes :

- Industrie électronique.
- Industrie électrique (assemblage d'appareils)
- Industrie automobile (câblage)
- Activités de maintenance, d'emballage et de traitement des déchets
- Toutes activités qui risquent de salir les mains

NIVEAUX DE PROTECTION

Résistance à l'abrasion (cycles) : NIVEAU 1

Résistance à la coupure de la lame (indice) : NIVEAU 1

Résistance à la déchirure (newtons) : NIVEAU 3

Résistance à la perforation (newtons) : NIVEAU 1

Résistance au cisaillement selon ISO 13997 : X

X : Si la lettre "X" apparaît à la dernière place, cela signifie que le test n'a pas été effectué ou qu'il n'est pas applicable.



Certificats

EN 388: 2016 Risques mécaniques (s'applique à toutes les classes de gants de protection contre les agressions physiques et mécaniques par abrasion, déformation, perforation et déchirure. Cette norme ne s'applique pas aux gants anti-vibrations).

EN 420 : Niveau de toxicité 5 : gants de protection. Exigences générales et méthodes d'essais.

CE (règlement (UE) 2016/425).