

Gants enduits nitrile

Réf : GP3970_

Gants pour manipulations précises et délicates (montages, assemblages, électronique, semi-conducteurs, micro-processeurs, etc.. .)

Ces gants sont antidérapants, ils évitent le contact et les empreintes des mains. Leur forme anatomique est adaptée à la main, et la finesse du gant assure une excellente dextérité et une très bonne sensibilité et préhension.

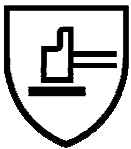
Descriptif :

Gant tricoté sans couture 100% polyester.

Enduction nitrile antidérapant sur la paume et les extrémités des doigts (dos de la main aéré). Poignet élastiqué et surfilé.

Normes :

EN388:2003 : Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



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

Matériaux

- Tricot : 100% polyester.
- Enduction : 100% nitrile.

Coloris et taille :

- Gris
- Tailles : 07 - 08 - 09 - 10

Instructions de nettoyage / d'entretien :

- Aucun entretien particulier n'est préconisé pour ce type de gant.



Domaines d'utilisation

- Manipulations précises et délicates (montage, assemblage, conditionnement)
- Travaux d'assemblage de composants électroniques, semi-conducteurs, microprocesseurs...

Les +

- Très bonne résistance à l'abrasion, aux huiles et aux graisses. Paume et bout des doigts enduits de nitrile.
- Forme anatomique adaptée à la main.
- Protection contre les micro coupures
- Excellente dextérité : Souplesse, légèreté et confort.
- Protection de l'objet manipulé (empreintes, sudation).
- Antidérapant.