



GANTS NYLON URETHANE

Gants de manutention avec protection légère

- Manutention fine.
- Protection renforcée paume et doigts.
- Résistance mécanique
- Lavable

PROTEC' sid



Conditionnements au catalogue :

- ✓ La paire



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





GANTS NYLON URETHANE

✓ Gants de manutention avec protection légère

- Manutention fine.
- Protection renforcée paume et doigts.
- Résistance mécanique
- Lavable

Gants tricotés polyester sans couture avec une enduction polyuréthane sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique, laissent la main respirer. Usage pour les manipulations fines nécessitant une excellente dextérité tout en protégeant les

doigts et la paume de la main des souillures (liquides ou solides). Le respect de la norme EN 420:2003 +A 1: 2009 garantie l'innocuité du gant : absence de risque d'allergie induits par le port du gant.

Mode d'utilisation

Avant chaque utilisation vérifier l'état du gant. Remplacer tout gant abîmé. Après utilisation le gant peut être lavé à l'eau.

Réglementations et Normes

EPI homologués suivant les normes NF EN 420: 2003 +A1 : 2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai, NF EN 388:2016 (3121 XX)

Gants de protection contre les risques mécaniques. Certifié par le laboratoire notifié CTC

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Ateliers et services de maintenance, fabrication mécanique, réparation et entretien automobile...

Principaux éléments de composition

Taille : 6, 7, 8, 9, 10. Couleur: gris/gris. Enduction paume et extrémités des doigts : polyuréthane.

Propriétés physico-chimiques typiques

Niveau de dextérité : 5. Classification résistance mécanique : 3 Résistance à l'abrasion, 1 Résistance à la coupure, 2 Résistance à la déchirure, 1 Résistance à la perforation.

pas utilisable contre risque de coupure ni impact.

Recommandations

Ne pas utiliser contre les risques thermiques ou chimiques. A ne pas utiliser contre les risques de coupure.

Stockage

Stockage en emballage dans un endroit sec et à température normale, à l'abri de la lumière et de l'humidité. Pas de date de péremption. Emballage individuel à la paire.

Conditions d'application

Ne pas utiliser contre le risque chimique. Ne pas utiliser contre le risque thermique.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

