



GANTS HPPE

Gants de protection contre les coupures pour la manutention

- Excellente résistance mécanique
- Protection paume et doigt nitrile
- Manutention fine
- Antiglisse

PROTEC' sid



**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 HPPE



Gants de protection contre les coupures pour la manutention

- Excellente résistance mécanique
- Protection paume et doigt nitrile
- Manutention fine
- Antiglisse

Gants tricotés sans couture avec une enduction nitrile sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique, laissent la main respirer. Les picots réduisent la glissance des pièces lors de la manipulation.

Usage pour les manipulations fines de pièces coupantes ou abrasives nécessitant une bonne dextérité tout en protégeant les doigts et la paume de la main des souillures (liquides ou solides).

Le respect de la norme EN 420 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.

Normes

EPI homologués suivant les normes NF EN 420 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai, NF EN 388 Gants de protection contre les risques mécaniques.
Certifié par le laboratoire notifié CTC.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Ateliers et services de maintenance, fabrication, usinage, verrerie, réparation et entretien automobile...

Principaux éléments de composition

Taille : 6, 7, 8, 9, 10, 11.
Couleur : gris chiné/noir.
Fils 100% HPPE (Polyéthylène haute performance).
Enduction paume et doigt mousse de nitrile.

Propriétés physico-chimiques typiques

Dextérité : 5
Résistance mécanique classification :

- 4 Résistance à l'abrasion
- 3 Résistance à la coupure
- 4 Résistance à la déchirure
- 4 Résistance à la perforation

Recommandations

Ne pas utiliser contre le risque chimique.
Ne pas utiliser contre le risque thermique.
Ne pas utiliser à proximité de machines tournantes.

Stockage

Stockage en emballage dans un endroit sec et à température normale, dans ces conditions pas de date de péremption.



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:

