

## DOMAINES D'APPLICATION :

- Métiers : menuiserie, plomberie, bâtiment, industrie et collectivités.



## Gants polyamide tricoté gris, dextérité

### DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Gant polyamide tricoté sans couture.
- Jauge 15.
- Enduction PU sur la paume.
- Gant très fin tout type de manipulations nécessitant de conserver un très bon toucher et une sensibilité maximale.
- Confort et qualité d'un gant sans couture.
- Pas d'échauffement lié au frottement avec des coutures.
- Coloris : gris.
- Longueur : 250 mm
- Épaisseur : 0,85 mm

### ASPECTS NORMATIFS :

- Conforme à la norme EN 388.

La norme EN 388 s'applique à tous les types de gants de protection en ce qui concerne les agressions physiques et mécaniques par abrasion, coupure par tranchage, perforation et déchirure. Cette norme ne s'applique pas aux gants anti-vibrations.

- Attribut 1 : Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)

Déterminée par le nombre de cycles nécessaires pour user jusqu'à la perforation l'échantillon du produit.

- Attribut 2 : Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)

Déterminée par le nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante.

- Attribut 3 : Résistance à la déchirure (de 0 à 4)

C'est la force minimale nécessaire pour déchirer l'échantillon.

- Attribut 4 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)

C'est la force nécessaire pour percer l'échantillon avec un poinçon normalisé.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Abrasion / durabilité	3/4
Coupure	1/5
Déchirure / éraflure	3/4
Perforation	1/4

CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : à la paire.

Taille	Code
7	637084
8	637091
9	637098
10	637105
11	637112

