

Fiche technique

PC10J10P1 - PC10J10P1

Désignation :

GANT TRICOT VANISE POLYAMIDE / COTON - ANTIDERAPANT / JAUGE 10

Tailles :

07 - 09 - 10

Coloris :

Gris



Descriptif :

Gant tricoté sans couture. Vanisé. 1 fil coton, 1 fil polyamide. Jauge 10. Picots antidérapants en PVC sur paume et doigts. Poignet bord côte de 10 cm.

Matériaux :

Extérieur : Polyamide texturé coloris gris. Intérieur : Coton coloris écru. Picots : PVC coloris noir

Instructions d'emploi :

Gant de protection antidérapant contre les risques mécaniques prévu pour un usage général sans danger de risques chimiques, électriques ou thermiques. Manipulation de pièces en milieu sec ou légèrement gras. Excellente résistance à la déchirure, bonne résistance à l'abrasion et à la coupure.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Nous attirons l'attention des utilisateurs sur le fait que ce gant présentant une très haute résistance à la traction ne doit pas être utilisé lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement. Ce gant ne contient pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles.

Instructions de stockage :

Stocker au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière dans son emballage d'origine.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

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

Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération et de souplesse et aux normes EN420:1994 (dextérité 5) et EN388:1994 (2,2,4,X).

- **EN388:1994** Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



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