

Fiche technique

VV733 - APOLLON

Désignation :

GANT TRICOT POLYESTER - PAUME ENDUITE MOUSSE LATEX

Tailles :

07 - 08 - 09 - 10

Coloris :

Noir / Jaune - Noir / Orange



Descriptif :

Gant tricoté sans couture 100% polyester fluo. Enduction mousse de latex sur paume et bouts des doigts. Jauge 13.

Matériaux :

Gant : 100% polyester HT. Enduction : latex naturel.

Points forts :

Mousse de latex :

Enduction très souple, très bonne dextérité.

Enduction respirante, très grand confort, limite la transpiration.

Résistance à la déchirure, aux piqûres et à l'abrasion.

Poignet serrage élastique.

Instructions d'emploi :

Gant de protection contre les risques mécaniques prévu pour un usage général de manutention en milieu sec sans danger de risques chimiques, électriques ou thermiques & les micro-organismes.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus.

Il contient des substances connues (latex naturel) comme étant susceptibles de provoquer des allergies aux personnes sensibles. Ce gant ne contient pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques. 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.

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 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 EN420:2003 (dextérité 5) et EN388:2003 (3,1,3,1).

Fiche technique

VV733 - APOLLON

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



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

- **EN420:2003** Exigences Générales pour les gants de protection.