

# Fiche technique

**VE730** - VE730OR

**Désignation :**

GANT TRICOT COTON/POLYESTER PAUME ENDUITE LATEX

**Tailles :**

08 - 09 - 10

**Coloris :**

Jaune / Orange



**Descriptif :**

Gant tricoté sans couture en coton polyester avec enduction latex naturel antidérapant sur la paume et les doigts, avec serrage élastique, et dessus de la main aéré.

**Matériaux :**

Gant : 50% coton 50% polyester. Enduction : latex naturel Epaisseur : 1,7 mm.

**Points forts :**

Enduction latex naturel antidérapant sur la paume. Résistance à la déchirure, aux piqûres et à l'abrasion. Poignet serrage élastique.

**Instructions d'emploi :**

Gants pour risques mécaniques, pour un usage général en milieu sec, sans danger de risques chimiques, microbiologiques, électriques ou thermiques.

**Limites d'utilisation :**

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Nous attirons l'attention des utilisateurs sur le fait que les gants présentant une très haute résistance à la traction (niveau 4) ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques. Le contact avec la peau peut causer des réactions allergiques à des personnes sensibles (latex naturel, dans les poignets bord côtes de certain gant), dans ce cas stopper l'utilisation et consulter un médecin. Avant d'utiliser ces gants vérifier leur intégrité. Les remplacer ci-nécessaire.

**Instructions de stockage :**

Stocker au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages 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 (2,2,4,2).

- **EN388:2003** 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)
- 2 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)

# Fiche technique

## **VE730** - VE730OR

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