

VE733



GANT TRICOT POLYESTER - PAUME ENDUITE LATEX

Réf. VE733OR07



Caractéristiques produit

100% polyester. Enduction latex PURE sur paume et bout des doigts. Jauge 13.

Support : 100% polyester.
Enduction : latex PURE.

PURE: sans solvants

COULEUR
Orange-Bleu

TAILLE
07

Utilisations produit - Risques



Chaleur



Usure



BTP / Construction



Second-oeuvre / artisans



Services / Logistique

Les + Produits - Bénéfices utilisateur

Enduction latex PURE

Fabriqué dans des conditions qui respectent l'environnement.
Minimise les risques d'irritation cutanée



Finition gaufrage

Bonne préhension des objets manipulés
Très bonne adhérence en milieux humides ou secs



Disponible uniquement sur carte
DPVE733VE

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.

5: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

2: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)

4: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)

1: Résistance à la perforation (de 1 à 4)

A: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)



EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)

X: Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)

2: Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)

X: Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)

X: Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)

X: Petites projections de métal fondu (de 1 à 4)

X: Grosses projections de métal fondu (de 1 à 4)



Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
VE733OR07	3295249237363	Orange-Bleu	07