

VE728



GANT TRICOT POLYESTER/ACRYLIQUE - PAUME ENDUITE MOUSSE NITRILE + PICOTS

Réf. VE728



Caractéristiques produit

Polyester/Acrylique. Enduction mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Picots nitrile sur paume. Jauge 13.

Support : 50% polyester / 50% acrylique.

Enduction : mousse de nitrile.

Picots : nitrile.

COULEUR

Gris-Noir

TAILLE

07, 08, 09, 10

Utilisations produit - Risques



Froid



Usure



BTP / Construction



Second-oeuvre / artisans



Industrie légère



Services / Logistique

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Picots antidérapants

Bonne préhension des objets manipulés



Intérieur acrylique gratté

Maintien de la chaleur

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)



3: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

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

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

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

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

EN511:2006 Gants contre le risque par le Froid (Un "X"= test non réalisé)





X: Résistance au froid convectif (1 à 4)

1: Résistance au froid de contact (1 à 4)

X: Imperméabilité à l'eau (0 ou 1)

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VE728NO07	3295249228347	Gris-Noir	07	120	12
VE728NO08	3295249228354	Gris-Noir	08	120	12
VE728NO09	3295249228361	Gris-Noir	09	120	12
VE728NO10	3295249228378	Gris-Noir	10	120	12