

## HERCULE VV750



GANT TRICOT ACRYLIQUE/POLYAMIDE - PAUME, DOIGTS ET MI-DOS ENDUIT MOUSSE NITRILE

Réf. VV750



### Caractéristiques produit

Intérieur : 100% acrylique jauge 7. Extérieur : 100% polyamide jauge 13. Enduction nitrile mousse sur paume, doigts et mi-dos.

Support : polyamide / acrylique.  
Enduction : mousse nitrile.

#### COULEUR

Noir

#### TAILLE

09, 10

### Utilisations produit - Risques



Froid / Intempéries



Usure



Agriculture / Jardin



BTP / Construction



Industrie lourde



Services / Logistique

## Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Protection contre le froid

Idéal en environnements froid allant jusqu'à -15°C

Combinaison d'un double support

Grand confort  
Maintien de la chaleur (support intérieur acrylique)  
Grande dextérité (support extérieur polyamide)

Enduction haute

Très bonne protection de la main

## 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)

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

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

3: 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)

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

X: Imperméabilité à l'eau (0 ou 1)



Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VV750NO09	3295249157586	Noir	09	60	10
VV750NO10	3295249157593	Noir	10	60	10