



## Gants résistants au froid Hercule VV750 | DET0165



Confort, maintien de la chaleur et dextérité.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Jauge (en nombre de mailles)	7
Enduction du gant	Mousse nitrile
Type de protection de la main	Gants contre le froid
Taille	9
Matière du support	Polyamide, Acrylique
Matière de la fourrure	Acrylique
Norme EN388	Oui
Norme EN511	Oui
Coloris du support	Noir
Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	2
Texte associé à la norme EN 420	5
Modèle	HERCULE
Spécificité	Idéal en environnements froid allant jusqu'à -30°C. Étanche jusqu'à mi- dos.
Norme EN 420	Oui
Utilisation	BTP, maintenance, stockage, traitement des déchets, agriculture, industrie forestière.
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Type de poignet	Tricot élastiqué
Coloris de l'enduction	Noir
Qualifié contact alimentaire	Non
Contenance	Par 1 paire



► [Voir la fiche technique](#)

EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	2
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	Oui
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	X
EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)	X
EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	2
EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)	X

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DET0165
Référence fabricant	VV750NO09 VV750NO09
Marque	Delta Plus
Conditionnement	Paire   sachet - 10 paires
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>13,69€ HT</b>