

Vêtement de travail et EPI > Protection des mains > Gants >

Gants haute visibilité résistants au froid VV735JA



[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 511

Caractéristiques produit

Marque	Delta Plus
Jauge (en nombre de mailles)	10
Enduction du gant	Mousse de latex
Qualifié contact alimentaire	Non
Type de protection de la main	Gants contre le froid, Gants de haute visibilité
Matière du support	Acrylique
Norme EN388	Oui
Norme EN511	Oui
Coloris du support	Jaune

Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	1
Type de poignet	Tricot élastiqué
Texte associé à la norme EN 420	5
Modèle	APOLLON VV735JA
Spécificité	Maintien de la chaleur lors de travaux extérieurs, respirabilité accrue (sensation de fraîcheur). Confort et dextérité.
Norme EN 420	Oui
Coloris de l'enduction	Gris
Utilisation	BTP, construction, second œuvre, artisans, services, logistique en milieux exposés au froid.
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Contenance	Par 1 paire
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	1
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	1
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)	X
EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)	X
EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	1
EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)	X
Secteur - Page catalogue	11-65

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<u>DET780</u>	9
<u>DET781</u>	10