

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

Gants de manutention haute visibilité APOLLON VV733



Idéal en milieu humide.

[Voir la fiche technique](#)



EN 388

Caractéristiques produit

Marque	Delta Plus
Jauge (en nombre de mailles)	13
Matière du support	Polyester
Norme EN388	Oui
Texte associé à la norme EN 420	5
Type de protection de la main	Gants de haute visibilité
Modèle	APOLLON
Spécificité	Repérage visuel facilité au poste de travail. Respirabilité accrue, bonne dextérité et confort.
Norme EN 420	Oui

Coloris de l'enduction	Noir
Utilisation	BTP, automobile, stockage, agriculture, industrie forestière.
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Type de poignet	Élastique
Sans couture	Oui
Qualifié contact alimentaire	Non
Hydrofuge	Non
Contenance	Par 1 paire
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	1
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	1
EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)	X
Secteur - Page catalogue	11-73

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE	COLORIS DU SUPPORT	ENDUCTION DU GANT	PRODUIT DISPONIBLE SUR COMMANDE
DET0174	9	Jaune	Mousse de latex	Taille 7 et 8
DET0175	10	Jaune	Mousse de latex	Taille 7 et 8
DET634	10	Orange	Latex	Taille 7, 8 et 9