

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

Gants de precision VE702GR



Dextérité optimale et confort.

[Voir la fiche technique](#)



EN 388

Caractéristiques produit

Marque	Delta Plus
Jauge (en nombre de mailles)	13
Enduction du gant	Polyuréthane
Qualifié contact alimentaire	Non
Type de protection de la main	Gants de précision
Matière du support	Polyamide
Norme EN388	Oui
Type de poignet	Élastique
Coloris du support	Gris

Spécificité	Protection contre les risques d'usure. Très bonne respirabilité.
Coloris de l'enduction	Gris
Utilisation	Manutention fine en milieu sec.
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Hydrofuge	Non
Sans couture	Oui
Contenance	Par 1 paire
Localisation du renfort sur le gant	Enduction palmaire
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	3
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

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE	MODÈLE	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<u>DET652</u>	8	MF103	11-57
<u>DET6520</u>	7	VE702GR	11-57
<u>DET6521</u>	6	MF103	
<u>DET653</u>	9	VE702GR	11-57
<u>DET654</u>	10	VE702GR	11-57
<u>DET655</u>	11	VE702GR	11-57