

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

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

<b>Spécificité</b>	Protection contre les risques d'usure. Très bonne respirabilité.
<b>Coloris de l'enduction</b>	Gris
<b>Utilisation</b>	Manutention fine en milieu sec.
<b>Personnalisation possible</b>	Non
<b>Protège-artère</b>	Non
<b>Hydrofuge</b>	Non
<b>Sans couture</b>	Oui
<b>Contenance</b>	Par 1 paire
<b>Localisation du renfort sur le gant</b>	Enduction palmaire
<b>EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)</b>	3
<b>EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)</b>	2
<b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)</b>	X

### Caractéristiques techniques

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