



EN 388



Gants de précision VE702GR | DET654



Dextérité optimale et confort.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Jauge (en nombre de mailles)	13
Enduction du gant	Polyuréthane
Qualifié contact alimentaire	Non
Type de protection de la main	Gants de précision
Taille	10
Matière du support	Polyamide
Norme EN388	Oui
Type de poignet	Élastique
Coloris du support	Gris
Modèle	VE702GR
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)	Oui

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
---	---

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DET654
------------------------------	--------

Référence fabricant	VE702GR10 MF103-10
---------------------	-----------------------

Marque	Delta Plus
--------	------------

Conditionnement	Paire carton - 10 paires
-----------------	----------------------------

Code douanier	Non renseigné
---------------	---------------