



50 000 références en stock

► Vêtement de travail et EPI / Protection des mains / Gants /



Livraison 24h



www.treviso.com



EN 388



Gants de précision VE702GR | DET653



Dextérité optimale et confort.

CARACTÉRISTIQUES 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	9
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

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

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 DET653

Référence fabricant VE702GR09
MF103-09

Marque Delta Plus

Conditionnement Paire | carton - 10 paires

Code douanier Non renseigné