



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.treviso.com



EN 388



EN 21420



Gants de manutention VE712GR | DET659

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Enduction du gant	Nitrile
Type de protection de la main	Gants pour milieux huileux et graisseux
Taille	10
Norme ISO 18889	Oui
Matière du support	Polyester
Norme EN388	Oui
Type de poignet	Élastique
Coloris du support	Noir
Jauge (en nombre de mailles)	13
Produit disponible sur commande	Taille 7, 8 et 11
Modèle	VE712GR
Coloris de l'enduction	Gris
Spécificité	Très bonnes performances mécaniques.
Utilisation	Tous travaux en milieu huileux et graisseux, automobile, industrie...
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Qualifié contact alimentaire	Non
Norme EN ISO 21420	Oui
Contenance	Par 1 paire
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.treinois.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 Treinois Decamps DET659

Référence fabricant VE712GR10
VE712GR10

Marque Delta Plus

Conditionnement Paire | sachet - 10 paires

Code douanier Non renseigné

Prix catalogue 4,03€ HT