



EN 388



EN 407



## Gants anti-coupure VECUTD02 | DET636



Excellente préhension des objets.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Enduction du gant	Latex
Texte associé à la norme EN407	X, 2, X, X, X, X
Type de protection de la main	Gants de manutention
Taille	9
Matière du support	Synthétique
Norme EN388	Oui
Norme EN407	Oui
Coloris du support	Gris, Jaune
Jauge (en nombre de mailles)	10
Type de poignet	Élastique
Texte associé à la norme EN 420	3
Modèle	VENICUTD02
Spécificité	Résistance à la coupure et à la chaleur de contact, bonne résistance à l'abrasion.
Norme EN 420	Oui
Coloris de l'enduction	Noir
Utilisation	BTP, construction, industrie, milieu humide.
Qualifié contact alimentaire	Non
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Hydrofuge	Non
Contenance	Par 1 paire
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	3



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)

EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 X  
à 5)

EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4) 4

EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4) 2

EN388 - Résistance à la coupure avec D  
pression (A à F)

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps DET636

Référence fabricant VECUTD02GJ09  
VECUTD02GJ09

Marque Delta Plus

Conditionnement Paire | sachet - 12 paires

Code douanier Non renseigné