



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.trenois.com



EN 388



EN 21420



## Gants anti-vibration EOS NOCUT VV909 | DET0157



Renforts flexibles.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Localisation du renfort sur le gant	Pince et métacarpiens.
Taille	10
Matière du support	Polyéthylène
Longueur de la manchette (en mm)	80
Norme EN388	Oui
Coloris du support	Gris chiné, Jaune
Type de poignet	Fermeture velcro
Type de protection de la main	Gants de manutention
Modèle	EOS NOCUT
Spécificité	Double enduction pour un travail en milieu huileux, très bonne résistance à l'abrasion et à la coupure, coutures fil Kevlar®.
Coloris de l'enduction	Noir
Utilisation	BTP, construction, industrie lourde, pétrole, gaz.
Enduction du gant	Nitrile
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Norme EN ISO 21420	Oui
Qualifié contact alimentaire	Non
Hydrofuge	Non
Contenance	Par 1 paire
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 3)	



50 000 références en stock

à 5)



Livraison 24h



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

EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	4
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	D
EN388 - Résistance à l'impact (- ou P)	P

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DET0157
Référence fabricant	VV909JA10 VV909JA10
Marque	Delta Plus
Conditionnement	Paire
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>40,77€ HT</b>