



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.trenois.com



EN 388



EN 407



Gants spécial impact VV916 | DET9966



Haute protection contre les chocs, couvrant toutes les articulations et extrêmement résistant aux coupures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Coloris du support	Noir, Jaune
Type de poignet	Tricot élastiqué
Norme EN388	Oui
Norme EN407	Oui
EN388 - Résistance à l'impact (- ou P)	P
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	F
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	X
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	4
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	4
Compatible écran tactile	Oui
Contenance	Par 1 paire
Produit disponible sur commande	En taille 7, 8, 11 et 12
Taille	10
Modèle	VV916
Type de protection de la main	Spécial démolition
Spécificité	Renforts flexibles garantissant une protection accrue contre les impacts et les pincements. Gant lavable et réutilisable.
Coloris de l'enduction	Noir
Texte associé à la norme EN407	X, 1, X, X, X, X
Enduction du gant	Nitrile texturé



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.treonois.com

Jauge (en nombre de mailles)	18
Localisation du renfort sur le gant	Paume et doigts
Utilisation	BTP, second œuvre, industrie lourde, industrie minière
Matière du support	Tricot

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article TreNois Decamps	DET9966
Référence fabricant	VV916JA10 VV916JA10
Marque	Delta Plus
Conditionnement	Paire
Code douanier	Non renseigné