



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.treviso.com



EN 388



EN 374-1



EN 374-5



Gants pour protection chimique Toutravo VE509 | DET507



Absorption de la transpiration pour un grand confort.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Enduction du gant	Neoprène
Norme EN 420	Oui
Type de protection de la main	Gants pour protection chimique
Taille	10
Texte associé à la norme EN 374-1	Type A A, K, L, M, N, O, P
Matière du support	Coton
Norme EN374-1	Oui
Norme EN388	Oui
Norme EN374-5	Oui
Longueur (en mm)	300
Coloris du support	Noir
Modèle	TOUTRAVO VE509
Spécificité	Performant contre la chaleur, les détergents, les alcools, les produits chimiques, les graisses et les hydrocarbures.
Coloris de l'enduction	Noir
Utilisation	Traitement des déchets, chimie, pétrochimie, agriculture, pétrole, gaz.
Produit disponible sur commande	Taille 6/7, 7/8, 8/9 et 9/10
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Type de poignet	Bord-côte
Sans couture	Oui
Texte associé à la norme EN 420	5

► [Voir la fiche technique](#)

Qualifié contact alimentaire	Non
Hydrofuge	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
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	Oui
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	Non
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	X

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DET507
Référence fabricant	VE509NO10 VE509NO10
Marque	Delta Plus
Conditionnement	Paire sachet - 12 paires carton - 120 paires
Code douanier	Non renseigné