

Gants pour protection chimique Toutravo VE509



Absorption de la transpiration pour un grand confort.

[Voir la fiche technique](#)

EN 388



EN 374-1



EN 374-5

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
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)	1
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	1
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	0
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	X

Caractéristiques produit

Référence	DET507
Marque	Delta Plus
Secteur - Page catalogue	11-71