



## Gants pour protection chimique Petro VE766 | DET3470



Protection complète du bras.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme EN 420	Oui
Taille	10
Matière du support	Coton
Norme EN374-1	Oui
Norme EN388	Oui
Norme EN374-5	Oui
Longueur (en mm)	620
Coloris du support	Bleu
Jauge (en nombre de mailles)	13
Texte associé à la norme EN 420	5
Texte associé à la norme EN 374-1	Type B J, K, L
Produit disponible sur commande	Taille 8
Type de protection de la main	Gants pour protection chimique
Modèle	PETRO VE766
Spécificité	Bonne résistance à l'abrasion, matière très résistante aux huiles, produits chimiques et dérivés du pétrole.
Coloris de l'enduction	Bleu
Utilisation	Traitement des déchets, chimie, pétrochimie, agriculture, pétrole, gaz.
Enduction du gant	Structure granitée
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Hydrofuge	Oui



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Qualifié contact alimentaire	Non
Contenance	Par 1 paire
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	4
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	Oui
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	Oui
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	X

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DET3470
Référence fabricant	VE766BL10 VE766BL10
Marque	Delta Plus
Conditionnement	Paire   sachet - 6 paires
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	44,28€ HT