



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.trenois.com



EN 388



EN 374-1



EN 374-5



Gants pour protection chimique Petro VE766 | DET3470



Protection complète du bras.

CARACTÉRISTIQUES 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	Traitements 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

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)

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



Livraison 24h



www.trenois.com

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps DET3470

Référence fabricant VE766BL10
VE766BL10

Marque Delta Plus

Conditionnement Paire | sachet - 6 paires

Code douanier Non renseigné