

Vêtement de travail et EPI > Protection des mains > Gants >

Gants pour protection chimique Petro VE766



LE  Protection complète du bras.

Voir la fiche technique



EN 388



EN 374-1



EN 374-5

Caractéristiques produit

Marque	Delta Plus
Norme EN 420	Oui
Texte associé à la norme EN 374-1	Type B J, K, L
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
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
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)	1
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	1
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	X
Secteur - Page catalogue	11-72

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<u>DET347</u>	9
<u>DET3470</u>	10