



Protection des mains

PETRO VE766

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique alliant protection complète du bras, bonne préhension des objets manipulés pour une résistance aux huiles et aux hydrocarbures



Avantages spécifiques



Performance

· Très épais et long pour une protection renforcée du bras dans son entièreté

Technologies & labels



Sans silicone

Applications

- Bâtiment
- Maintenance
- Industrie chimique
- Automobile
- Pétrole & gaz (extraction)
- Industrie minière

Certifications et normes



EN 388
4 1 3 1 B



EN ISO 374-1
TYPE B
JKL



EN ISO 374-5

Protège contre les risques



Biologiques



Usure



Chimique



Particules



Protection des mains

PETRO VE766

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique alliant protection complète du bras, bonne préhension des objets manipulés pour une résistance aux huiles et aux hydrocarbures

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
B [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



EN 374

J
K
L

Détails techniques

Type de gant	Gant étanche
Famille de gants	Gant étanche supporté
Type de gants étanches	Supporté
Niveau d'enduction	Enduction complète
Matériau de l'enduction	PVC
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Matériau de doublure	Tissus coton
Épaisseur (mm)	1,30
Jauge	13
Niveau de protection du bras	Longueur : épaule (> 500mm)
Avantage supplémentaire	Reach, Sans silicone, Longue manchette (>290mm)
Couleur	Bleu
Tailles	8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel



Protection des mains

PETRO VE766

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique alliant protection complète du bras, bonne préhension des objets manipulés pour une résistance aux huiles et aux hydrocarbures

Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
n-Heptane	J	142-82-5	2	30	12.2%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	12.9%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	2	30	34.9%








Safety gloves

PETRO VE766

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove combining comfort, full arm protection, good grip on objects handled for resistance to oils and hydrocarbons

Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
VE766BL08	Blue	08	PETRO VE766	3295249196141	13295249196148	60	6	19.6 kg	36.2 cm	64.8 cm	34.2 cm
VE766BL09	Blue	09	PETRO VE766	3295249196158	13295249196155	60	6	19.5 kg	68.0 cm	35.0 cm	38.0 cm
VE766BL10	Blue	10	PETRO VE766	3295249196165	13295249196162	60	6	20.5 kg	68.0 cm	35.0 cm	38.0 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height