



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	Sachet vrac de 6

Conditionnement

Unité de vente: Sachet vrac de 6
60 paires /carton



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%