



Protection des mains

PVCC600

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique protégeant la totalité du bras des huiles et hydrocarbures en usage prolongé



Avantages spécifiques

↗ Performance

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

Applications

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

Certifications et normes



EN 388
4 1 3 1 X



EN ISO 374-1
TYPE B
AKL



EN ISO 374-5

Protège contre les risques



Biologiques



Usure



Chimique



Particules



PVCC600

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Protection des mains

Gant chimique protégeant la totalité du bras des huiles et hydrocarbures en usage prolongé

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
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
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	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Matériau de doublure	Tissus coton
Epaisseur (mm)	1,20
Niveau de protection du bras	Longueur : épaule (> 500mm)
Avantage supplémentaire	Reach, Longue manchette (>290mm)
Couleur	Rouge
Tailles	10
Type de conditionnement	Sachet vrac de 6



PVCC600

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Protection des mains

Gant chimique protégeant la totalité du bras des huiles et hydrocarbures en usage prolongé

Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégredation moyenne
Methanol	A	67-56-1	3	60	-13.3%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	8.8%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	20.8%