

PVCC400

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique protégeant l'avant-bras des huiles et hydrocarbures en usage prolongé



Certifications et normes





EN 388 3121X



EN ISO 374-1 TYPE B AKL



EN ISO 374-5

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

Protège contre les risques













PVCC400

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique protégeant l'avant-bras des huiles et hydrocarbures en usage prolongé

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION 1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE 2 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE 1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO



EN 374

A: MÉTHANOL

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 -> 1,40
Niveau de protection du bras	Longueur: coude (<= 500mm)
Avantage supplémentaire	Reach, Longue manchette (>290mm)
Couleur	Rouge
Tailles	10
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12





PVCC400

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique protégeant l'avant-bras des huiles et hydrocarbures en usage prolongé

Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
Methanol	Α	67-56-1	2	30	-4.7%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-0.1%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	5	240	0.1%



