



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



Protection des mains

PVCC600

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

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
Matériau et finition de l'enduction	PVC lisse
Niveau d'enduction	Enduction complète
Nombre d'enduction	Simple enduction
Épaisseur (mm)	1,20
Niveau de protection du bras	Longueur : épaule (> 500mm)
Avantage supplémentaire	Reach, Longue manchette (>290mm)
Couleur	Rouge
Tailles	10



Safety gloves

PVCC600

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove protecting the entire arm from oils and hydrocarbons in prolonged use

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
PVCC60010	Red	10	PVCC600	3295249134402	13295249134409	60	6	29.85 kg	61.0 cm	21.0 cm	58.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height