



Protection des mains

PVCC400

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique protégeant l'avant-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

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

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 -> 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



Gants de protection

PVCC400

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCE CHIMIQUE PROLONGÉE

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

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
PVCC40010	Rouge	10	PVCC400	3295249134396	13295249134393	120	12	40.16 kg	78.0 cm	41.0 cm	32.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height