

PVC7335

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIOUES OCCASIONNELLES

Gant chimique, offrant une protection complète de l'avant-bras face aux projections d'huiles et d'hydrocarbures en usage prolongé



Avantages spécifiques



Performance

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

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire
- Traitement des déchets et de l'eau

Certifications et normes





EN 388 2 1 2 1 X



EN ISO 374-1TYPE C



EN ISO 374-5

Protège contre les risques















PVC7335

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique, offrant une protection complète de l'avant-bras face aux projections d'huiles et d'hydrocarbures en usage prolongé

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

2 [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 13997



EN 374

K

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	
Epaisseur (mm)	0,90	
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)	
Avantage supplémentaire	Reach, Longue manchette (>290mm)	
Couleur	Rouge	
Tailles	10	
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12	







PVC7335

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique, offrant une protection complète de l'avant-bras face aux projections d'huiles et d'hydrocarbures en usage prolongé

Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-8.7%



