



Protection des mains

PVCGRIP35

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique alliant confort, protection complète du bras, bonne préhension des objets manipulés pour une résistance aux huiles et aux hydrocarbures



Avantages spécifiques



Hygiène

· Réduction de la transpiration grâce à sa très bonne respirabilité

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Industrie chimique
- Automobile
- Pétrochimie

Certifications et normes



EN 388
3 1 3 1 X



EN ISO 374-1
TYPE C
KN



EN ISO 374-5

Protège contre les risques



Biologiques



Usure



Chimique



Particules



Protection des mains

PVCGRIP35

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique alliant confort, protection complète du bras, bonne préhension des objets manipulés pour une résistance aux huiles et aux hydrocarbures

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [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

K
N

Détails techniques

Type de gant	Gant étanche
Famille de gants	Gant étanche supporté
Type de gants étanches	Supporté
Matériau et finition de l'enduction	Double enduction PVC
Matériau de doublure	Tissus coton
Niveau d'enduction	Enduction complète
Nombre d'enduction	Double enduction
Épaisseur (mm)	0,90
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Avantage supplémentaire	Reach
Couleur	Vert
Tailles	9, 10
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12



Protection des mains

PVCGRIP35

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

Gant chimique alliant confort, protection complète du bras, bonne préhension des objets manipulés pour une résistance aux huiles et aux hydrocarbures

Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
Methanol	A	142-82-5	2	30	-2.1%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	2.1%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	3	60	1.8%