



Protection des mains

VE511

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique, protégeant l'avant-bras, offrant du confort grâce à son tricot et une bonne préhension des objets manipulés pour tout types d'applications.



Avantages spécifiques



Durabilité

· Enduction haute permettant de prolonger la durée de vie du gant et assurant une très bonne protection de la main



Hygiène

· Sans latex permettant de réduire les risques d'allergies



Performance

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

Certifications et normes



EN 388
2 1 3 2 X



EN ISO 374-1
TYPE A
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Industrie chimique
- Automobile
- Pétrole & gaz (extraction)

Protège contre les risques



Chaleur



Biologiques



Usure



Chimique



Protection des mains

VE511

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique, protégeant l'avant-bras, offrant du confort grâce à son tricot et une bonne préhension des objets manipulés pour tout types d'applications.

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
J
K
L
M
N
O
P
T

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	Néoprène
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Matériau de doublure	Tissus coton
Epaisseur (mm)	1,40
Jauge	10
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Avantage supplémentaire	Sans latex
Couleur	Noir
Tailles	9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel



Protection des mains

VE511

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique, protégeant l'avant-bras, offrant du confort grâce à son tricot et une bonne préhension des objets manipulés pour tout types d'applications.

Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
Méthanol	A	67-56-1	6	480	6.8%
n-heptane	J	142-82-5	3	60	41.5%
Hydroxyde de sodium 40%	K	1310-73-2	6	480	22.8%
Acide sulfurique 96%	L	7664-93-9	5	240	19.6%
Acide nitrique 65%	M	7697-37-2	6	480	9.8%
Acide acétique 99%	N	64-19-7	6	480	21.7%
Eau ammoniacuée 25%	O	1336-21-6	6	480	10.3%
Peroxyde d'hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	10.4%
Formaldéhyde 37%	T	50-00-0	6	480	7.0%