



Protection des mains

TOUTRAVO VE510

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique protégeant l'avant bras, ayant une bonne préhension des objets manipulés pour tous 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



Performance

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

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Industrie chimique
- Automobile

Certifications et normes



EN 388
3 1 1 0 X



EN ISO 374-1
TYPE A
AKLMNOPT



EN ISO 374-5

Protège contre les risques



Biologiques



Usure



Chimique



Particules



Protection des mains

TOUTRAVO VE510

TRAVAUX AVEC RÉISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique protégeant l'avant bras, ayant une bonne préhension des objets manipulés pour tous types d'applications

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

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



EN 374

A : MÉTHANOL
K
L
M
N
O
P
T

Détails techniques

Type de gant	Gant étanche
Famille de gants	Gant étanche non supporté non poudré
Type de gants étanches	Non supporté
Niveau d'enduction	Enduction complète
Matériau de l'enduction	Néoprène
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Finition intérieure	Floqué
Epaisseur (mm)	0,78
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Avantage supplémentaire	Reach
Couleur	Noir
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel



Protection des mains

TOUTRAVO VE510

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique protégeant l'avant bras, ayant une bonne préhension des objets manipulés pour tous types d'applications

Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	3	60	3.8%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-0.1%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	23.5%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	6	480	19.3%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	5	240	19%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	3	60	-12.9%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-2.8%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	6.7%








TOUTRAVO VE510

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCE CHIMIQUE PROLONGÉE

Gants de protection

Gant chimique protégeant l'avant bras, ayant une bonne préhension des objets manipulés pour tous types d'applications

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
GWE510C101BK07 [VE510NO06]	Noir	6/7	TOUTRAVO VE510	3295249012021	13295249012028	120	12	20.3 kg	86.0 cm	31.0 cm	25.0 cm
GWE510C101BK08 [VE510NO07]	Noir	7/8	TOUTRAVO VE510	3295249012038	13295249012035	120	12	23.0 kg	86.0 cm	31.0 cm	25.0 cm
GWE510C101BK09 [VE510NO08]	Noir	8/9	TOUTRAVO VE510	3295249012045	13295249012042	120	12	23.0 kg	86.0 cm	31.0 cm	25.0 cm
GWE510C101BK10 [VE510NO09]	Noir	9/10	TOUTRAVO VE510	3295249012052	13295249012059	120	12	23.0 kg	86.0 cm	31.0 cm	25.0 cm
GWE510C101BK11 [VE510NO10]	Noir	10/11	TOUTRAVO VE510	3295249012069	13295249012066	120	12	23.0 kg	86.0 cm	31.0 cm	25.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height