



Protection des mains

NITREX VE846

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique protégeant l'avant bras, alliant confort et longévité, idéal pour l'industrie agroalimentaire



Avantages spécifiques



Durabilité

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



Hygiène

· Le nitrile permet une absence totale du risques d'allergies pour les utilisateurs



Performance

· L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/gras d'avoir une excellente préhension des objets manipulés
· Très épais et long pour une protection renforcée du bras dans son entièreté

Applications

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

Certifications et normes



EN 388
4 1 0 2 X



EN ISO 374-1
TYPE A
AGJKLMNOPT



EN ISO 374-5



Protège contre les risques



Biologiques



Usure



Chimique



Particules



Protection des mains

NITREX VE846

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique protégeant l'avant bras, alliant confort et longévité, idéal pour l'industrie agroalimentaire

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
0 [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
G
J
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
Finition intérieure	Non poudré
Matériau et finition de l'enduction	Nitrile lisse
Niveau d'enduction	Enduction complète
Nombre d'enduction	Simple enduction
Épaisseur (mm)	0,55
Niveau de protection du bras	Longueur : coude (<= 500mm)
Avantage supplémentaire	Sans latex, Sans silicone
Couleur	Vert
Tailles	8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel



Protection des mains

NITREX VE846

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique protégeant l'avant bras, alliant confort et longévité, idéal pour l'industrie agroalimentaire

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	55.6
Acetonitrile	C	75-05-8	1	10	80.4
Carbon Disulphide	E	75-15-0	1	10	72.0
Toluene	F	108-88-3	1	10	76.4
Diethylamine	G	109-89-7	2	30	84.6
Ethyl Acetate	I	141-78-6	1	10	83.7
n-Heptane	J	142-82-5	6	480	17.0
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	8.1
Acide Sulfurique	L	7664-93-9	5	240	65.9
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	3	60	82.8
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	4	120	72.2
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	6	480	2.5
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	1.2
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	5	240	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	0.5