



Protection des mains

NITREX VE801

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique, ne laissant aucune trace sur les objets grâce à l'absence de silicone, idéal face aux pesticides



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

- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Industrie chimique
- Automobile
- Pétrochimie
- Travail temporaire

Certifications et normes



EN 388
3 1 0 1 X



EN ISO 374-1
TYPE B
JKL



EN ISO 374-5



ISO 18889
G2

Protège contre les risques



Biologiques



Usure



Chimique



Particules



Protection des mains

NITREX VE801

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique, ne laissant aucune trace sur les objets grâce à l'absence de silicone, idéal face aux pesticides

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
0 [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

J
K
L

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	Nitrile
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Finition intérieure	Floqué
Matériau de doublure	Tissus coton
Épaisseur (mm)	0,40
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Avantage supplémentaire	Sans silicone
Couleur	Vert
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel



Protection des mains

NITREX VE801

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique, ne laissant aucune trace sur les objets grâce à l'absence de silicone, idéal face aux pesticides

Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
n-Heptane	J	142-82-5	6	480	6.6%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-22.2%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	5.2%








Gants de protection

NITREX VE801

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCE CHIMIQUE PROLONGÉE

Gant chimique, ne laissant aucune trace sur les objets grâce à l'absence de silicone, idéal face aux pesticides

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
VE801VE07	Vert	07	NITREX VE801	3295249169480	13295249169487	120	12	8.4 kg	35.6 cm	52.6 cm	18.8 cm
VE801VE08	Vert	08	NITREX VE801	3295249169244	13295249169241	120	12	8.1 kg	35.6 cm	53.0 cm	18.0 cm
VE801VE09	Vert	09	NITREX VE801	3295249169497	13295249169494	120	12	9.0 kg	35.8 cm	52.8 cm	18.8 cm
VE801VE10	Vert	10	NITREX VE801	3295249169251	13295249169258	120	12	10.0 kg	36.2 cm	53.4 cm	18.6 cm
VE801VE11	Vert	11	NITREX VE801	3295249171179	13295249171176	120	12	10.7 kg	36.0 cm	52.2 cm	20.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height