



Protection des mains

NITREX VE830

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique très confortable, 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



Facilité d'utilisation

- Intérieur chloriné permettant une mise en place facilitée du gant



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
- Production / Transformation
- Hôtellerie et restauration

Certifications et normes



EN 388
2001X



EN ISO 374-1
TYPE A
JKLOPT



EN ISO 374-5

VIRUS

Protège contre les risques



Biologiques



Usure



Chimique



Particules



Protection des mains

NITREX VE830

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique très confortable, idéal pour l'industrie agroalimentaire

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
0 [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
O
P
T

Détails techniques

Type de gant	Gant étanche
Famille de gants	Gant étanche non supporté
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	Non poudré
Epaisseur (mm)	0,20
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Avantage supplémentaire	Sans latex
Couleur	Bleu
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel



Protection des mains

NITREX VE830

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique très confortable, idéal pour l'industrie agroalimentaire

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	29.3%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-7.7%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	2	30	99.9%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	2	30	26.4%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	39.4%
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	-10.3%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	2	30	X