



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/graisseux 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





NITREX VE830

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique très confortable, idéal pour l'industrie agroalimentaire

Protection des mains

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 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	0,20 mm
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Avantage supplémentaire	Sans latex
Couleur	Bleu
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Vendu à l'unité



NITREX VE830

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCE CHIMIQUE PROLONGÉE

Gant chimique très confortable, idéal pour l'industrie agroalimentaire

Gants de protection

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VE830BL07	Bleu	7/8	NITREX VE830	3295249018238	13295249018235	120	12	5.7 kg
VE830BL08	Bleu	8/9	NITREX VE830	3295249018245	13295249018242	120	12	5.4 kg
VE830BL09	Bleu	9/10	NITREX VE830	3295249018252	13295249018259	120	12	5.4 kg
VE830BL10	Bleu	10/11	NITREX VE830	3295249018269	13295249018266	120	12	5.9 kg