



EN 388

EN 374-1

EN 374-5



## Gants spécial amiante Nitrex VE802 | DET513



Enduction haute permettant de prolonger la durée de vie du gant et assurant une très bonne protection de la main. Très épais et long pour une protection renforcée du bras dans son entièreté.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Qualifié contact alimentaire	Oui
Type de protection de la main	Spécial amiante
Taille	9
Texte associé à la norme EN 374-1	Type A / AJKLMNOPT
Matière du support	Coton
Norme EN374-1	Oui
Norme EN388	Oui
Norme EN374-5	Oui
Longueur (en mm)	300
Coloris du support	Vert
Modèle	NITREX VE802
Spécificité	Très résistant à l'abrasion. Peu sensible à la chaleur. Sans risque d'allergies.
Coloris de l'enduction	Vert
Utilisation	Gant chimique apportant une bonne résistance aux produits chimiques et virus, idéal face aux pesticides.
Enduction du gant	Nitrile
Produit disponible sur commande	Taille 6, 10 et 11
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Type de poignet	Bord-côte
Hydrofuge	Oui
Contenance	Par 1 paire



► [Voir la fiche technique](#)

Norme ISO 18889

G2 - Protection produits chimiques - Risque élevé

EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	4
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	Oui
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	Non
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	Oui
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	X

**CARACTERISTIQUES PRODUIT**

Code article Trenois Decamps	DET513
Référence fabricant	VE802VE09 VE802VE09
Marque	Delta Plus
Conditionnement	Paire   sachet - 12 paires   carton - 120 paires
Code douanier	Non renseigné