



Protection des mains

VE713

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, bonne résistance à l'abrasion, idéal pour milieu aqueux



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/grasseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

Certifications et normes



EN 388
3121X

Applications

- Agriculture
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière

Protège contre les risques



Usure



enjoy safety.

Edité 23/09/2025

www.deltaplus.eu



VE713

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, bonne résistance à l'abrasion, idéal pour milieu aqueux

Protection des mains



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997

Détails - Normes

Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Matériau et finition de l'enduction	Nitrile double couche
Niveau d'enduction	Enduit 3/4
Nombre d'enduction	Double enduction
Jauge	13
Couleur	Noir
Tailles	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel



VE713

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gants de protection

Gant mécanique, bonne résistance à l'abrasion, idéal pour milieu aqueux

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
VE71307	Noir	07	VE713	3295249103385	13295249103382	240	10	13.1 kg	29.2 cm	61.0 cm	42.0 cm
VE71308	Noir	08	VE713	3295249103392	13295249103399	240	10	14.1 kg	29.2 cm	61.8 cm	40.8 cm
VE71309	Noir	09	VE713	3295249103408	13295249103405	240	10	15.9 kg	31.4 cm	67.6 cm	41.0 cm
VE71310	Noir	10	VE713	3295249103415	13295249103412	240	10	16.6 kg	43.4 cm	66.4 cm	29.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height