



Protection des mains

VE722

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, idéal en milieu huileux et graisseux



Avantages spécifiques



Hygiène

· Le nitrile permet une absence totale de 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

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière

Certifications et normes



EN 388
4 1 2 1 X

Protège contre les risques



Usure



VE722

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, idéal en milieu huileux et graisseux

Protection des mains

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

4 [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 techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Matériau et finition de l'enduction	Nitrile mousse
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Gris-Noir
Tailles	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	en sachet individuel



VE722

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, idéal en milieu huileux et graisseux

Gants de protection

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
VE722NO07	Gris-Noir	07	VE722	3295249177621	13295249177628	120	12	6.0 kg	28.2 cm	56.4 cm	26.0 cm
VE722NO08	Gris-Noir	08	VE722	3295249177638	13295249177635	120	12	6.5 kg	28.6 cm	56.8 cm	26.0 cm
VE722NO09	Gris-Noir	09	VE722	3295249177645	13295249177642	120	12	6.5 kg	28.8 cm	56.8 cm	25.6 cm
VE722NO10	Gris-Noir	10	VE722	3295249177652	13295249177659	120	12	7.5 kg	29.0 cm	57.0 cm	26.4 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height