



Protection des mains

VE712GR

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, doté d'une protection contre les pesticides, 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
3 1 2 1 X



ISO 18889
GR

Protège contre les risques



Usure



VE712GR

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Protection des mains

Gant mécanique, doté d'une protection contre les pesticides, idéal en milieu huileux et graisseux

Détails - Normes



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 techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Matériau et finition de l'enduction	Nitrile lisse
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Couleur	Noir-Gris
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Vendu à l'unité



Gants de protection

VE712GR

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, doté d'une protection contre les pesticides, idéal en milieu huileux et graisseux

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VE712GR07	Noir-Gris	07	VE712GR	3295249131678	13295249131675	240	10	11.6 kg
VE712GR08	Noir-Gris	08	VE712GR	3295249131685	13295249131682	240	10	12.6 kg
VE712GR09	Noir-Gris	09	VE712GR	3295249131692	13295249131699	240	10	13.3 kg
VE712GR10	Noir-Gris	10	VE712GR	3295249131708	13295249131705	240	10	14.2 kg
VE712GR11	Noir-Gris	11	VE712GR	3295249216184	13295249216181	240	10	16.1 kg