



Protection des mains

VE630

TRAVAUX MILIEU HUMIDE

Gant mécanique idéal pour les travaux de précision en milieu huileux



Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Travail temporaire
- Traitement des déchets et de l'eau

Certifications et normes



EN 388
2131X



VE630

TRAVAUX MILIEU HUMIDE

Gant mécanique idéal pour les travaux de précision en milieu huileux

Protection des mains

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
3 [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	Latex texturé agrippant
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	Vendu à l'unité



VE630

TRAVAUX MILIEU HUMIDE

Gant mécanique idéal pour les travaux de précision en milieu huileux

Gants de protection

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VE630GR07	Gris-Noir	07	VE630	3295249171278	13295249171275	120	12	6.7 kg
VE630GR08	Gris-Noir	08	VE630	3295249171285	13295249171282	120	12	8.75 kg
VE630GR09	Gris-Noir	09	VE630	3295249171292	13295249171299	120	12	8.8 kg
VE630GR10	Gris-Noir	10	VE630	3295249171308	13295249171305	120	12	9.3 kg