



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	en sachet individuel



VE630

WORKS IN WET ENVIRONMENT

Mechanical glove ideal for precision work in oily environments

Safety gloves

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VE630GR07	Grey-Black	07	VE630	3295249171278	13295249171275	120	12	6.7 kg	29.2 cm	56.6 cm	26.6 cm
VE630GR08	Grey-Black	08	VE630	3295249171285	13295249171282	120	12	8.75 kg	55.5 cm	27.5 cm	26.0 cm
VE630GR09	Grey-Black	09	VE630	3295249171292	13295249171299	120	12	8.8 kg	28.6 cm	57.8 cm	28.0 cm
VE630GR10	Grey-Black	10	VE630	3295249171308	13295249171305	120	12	9.3 kg	28.8 cm	59.2 cm	28.6 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height