



Protezione delle mani

# VE630

LAVORI IN AMBIENTE UMIDO

Guanto meccanico ideale per lavori di precisione in ambienti oleosi



## Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Finitura / artigiani
- Manutenzione
- Lavoro temporaneo
- Trattamento dei rifiuti e delle acque

## Certificazioni e norme



EN 388  
2131X

## Protegge contro i rischi



Usura



# VE630

## LAVORI IN AMBIENTE UMIDO

Guanto meccanico ideale per lavori di precisione in ambienti oleosi

Protezione delle mani

### Dettagli - Norme



#### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE  
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO  
3 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

### Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto meccanico
Gamma di guanti	Guanto in maglia spalmato
Tipo di guanto meccanico	Lavorazione a maglia
Materiale e finitura della spalmatura	Lattice testurizzato dal buon grip
Livello di spalmatura	Spalmatura sul palmo
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Finezza	13
Vantaggio supplementare	Reach, Appendibile
Colore	Grigio-Nero
Taglia	7, 8, 9, 10
Tipo di imballaggio	Venduto singolarmente



# VE630

## LAVORI IN AMBIENTE UMIDO

Guanto meccanico ideale per lavori di precisione in ambienti oleosi

Protezione delle mani

### Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
VE630GR07	Grigio-Nero	07	VE630	3295249171278	13295249171275	120	12	6.7 kg
VE630GR08	Grigio-Nero	08	VE630	3295249171285	13295249171282	120	12	8.75 kg
VE630GR09	Grigio-Nero	09	VE630	3295249171292	13295249171299	120	12	8.8 kg
VE630GR10	Grigio-Nero	10	VE630	3295249171308	13295249171305	120	12	9.3 kg