



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