

VE733

LAVORI IN AMBIENTE UMIDO

Guanto meccanico con un'ottima destrezza in ambienti umidi o secchi grazie alla sua spalmatura eco-responsabile



Benefici



Durata

· Rispettoso dell'ambiente grazie alla spalmatura priva di solventi



Prestazioni

· Resistente al calore da contatto (250°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni

Tecnologie e etichette

· Senza solventi

Campi di utilizzo

- Agricoltura
- Lavori pubblici
- Edificio
- Finitura / artigiani
- Manutenzione
- Lavoro temporaneo

Certificazioni e norme





EN 388

2141A



EN 407 X 2 X X X X

Protegge contro i rischi











VE733

LAVORI IN AMBIENTE UMIDO

Guanto meccanico con un'ottima destrezza in ambienti umidi o secchi grazie alla sua spalmatura eco-responsabile

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE 1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO 4 [0-4] TEAR RESISTANCE 1 [0-4] PIERCE RESISTANCE A [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 liscio
Livello di spalmatura	Spalmatura sul palmo
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Finezza	13
Colore	Arancio-Blu
Taglia	7, 8, 9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Venduto singolarmente







Protezione delle mani

VE733

LAVORI IN AMBIENTE UMIDO

Guanto meccanico con un'ottima destrezza in ambienti umidi o secchi grazie alla sua spalmatura eco-responsabile

Informations logistiques										
inioniations logistiques										
Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso		
VE733OR07	Arancio-Blu	07	VE733	3295249237363	13295249237360	120	12	8.5 kg		
VE733OR08	Arancio-Blu	08	VE733	3295249237370	13295249237377	120	12	9.4 kg		
VE733OR09	Arancio-Blu	09	VE733	3295249237387	13295249237384	120	12	10.6 kg		
VE733OR10	Arancio-Blu	10	VE733	3295249237394	13295249237391	120	12	11.0 kg		
VE733OR11	Arancio-Blu	11	VE733	3295249237400	13295249237407	120	12	11.1 kg		



