



Protezione delle mani

VE702GR

LAVORI IN AMBIENTE ASCIUTTO

Guanto meccanico ideale per ambienti asciutti, lavabile e più confortevole per un uso prolungato.



Benefici



Igiene

· Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità



Prestazioni

· Leggeri per una destrezza ottimale
· La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.

Campi di utilizzo

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

Certificazioni e norme



EN 388
3 1 2 1 X



Protezione delle mani

VE702GR

LAVORI IN AMBIENTE ASCIUTTO

Guanto meccanico ideale per ambienti asciutti, lavabile e più confortevole per un uso prolungato.

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
2 [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	PU
Livello di spalmatura	Spalmatura sul palmo
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Finezza	13
Vantaggio supplementare	Reach, Lavabile, Appendibile
Colore	Grigio
Taglia	6, 7, 8, 9, 10
Tipo di imballaggio	Venduto in sacchetti singoli



Protezione delle mani

VE702GR

LAVORI IN AMBIENTE ASCIUTTO

Guanto meccanico ideale per ambienti asciutti, lavabile e più confortevole per un uso prolungato.

Informazioni sulla logistica

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
VE702GR06	Grigio	06	VE702GR	3295249044367	13295249044364	240	10	7.9 kg
VE702GR07	Grigio	07	VE702GR	3295249037536	13295249037533	240	10	8.3 kg
VE702GR08	Grigio	08	VE702GR	3295249037543	13295249037540	240	10	9.2 kg
VE702GR09	Grigio	09	VE702GR	3295249037550	13295249037557	240	10	9.6 kg
VE702GR10	Grigio	10	VE702GR	3295249037567	13295249037564	240	10	10.3 kg