



Protezione delle mani

VE702P

LAVORI IN AMBIENTE ASCIUTTO

Guanto meccanico ideale per lavorare in ambienti asciutti



Benefici

Prestazioni

· La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.

Campi di utilizzo

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

Certificazioni e norme



EN 388
3121X

Protegge contro i rischi



Usura



VE702P

LAVORI IN AMBIENTE ASCIUTTO

Guanto meccanico ideale per lavorare in ambienti asciutti

Protezione delle mani

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
Colore	Bianco
Taglia	6, 7, 8, 9, 10, 11








VE702P

WORKS IN DRY ENVIRONMENT

Mechanical glove ideal for work in dry environments

Safety gloves

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VE702P06	White	06	VE702P	3295249128784	13295249128781	240	12	6.67 kg	28.8 cm	44.6 cm	47.6 cm
VE702P07	White	07	VE702P	3295249128791	13295249128798	240	12	7.014 kg	28.8 cm	43.4 cm	48.6 cm
VE702P08	White	08	VE702P	3295249128807	13295249128804	240	12	7.2 kg	42.0 cm	28.0 cm	46.0 cm
VE702P09	White	09	VE702P	3295249128814	13295249128811	240	12	7.77 kg	28.8 cm	45.2 cm	48.4 cm
VE702P10	White	10	VE702P	3295249128821	13295249128828	240	12	7.7 kg	28.6 cm	42.0 cm	48.6 cm
VE702P11	White	11	VE702P	3295249251970	13295249251977	240	12	8.6 kg	28.6 cm	47.8 cm	46.4 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height