



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  
3 1 2 1 X

## 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
Tipo di imballaggio	Sacchetto da 12



# VE702P

## LAVORI IN AMBIENTE ASCIUTTO

Guanto meccanico ideale per lavorare in ambienti asciutti

Protezione delle mani

### Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
VE702P06	Bianco	06	VE702P	3295249128784	13295249128781	240	12	6.67 kg
VE702P07	Bianco	07	VE702P	3295249128791	13295249128798	240	12	7.014 kg
VE702P08	Bianco	08	VE702P	3295249128807	13295249128804	240	12	7.2 kg
VE702P09	Bianco	09	VE702P	3295249128814	13295249128811	240	12	7.77 kg
VE702P10	Bianco	10	VE702P	3295249128821	13295249128828	240	12	7.7 kg
VE702P11	Bianco	11	VE702P	3295249251970	13295249251977	240	1	8.6 kg