



VE702PESD

LAVORI SPECIFICI

Guanto meccanico, touch ed elettrostatico

Protezione delle mani



Benefici



Facile da usare

· Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti



Prestazioni

· Leggeri per una destrezza ottimale
· La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.
· Elevata dissipazione elettrostatica per ridurre il rischio di scintille



Compatibilità

· Compatibile con gli schermi touch

Certificazioni e norme



EN 388

3 1 2 1 A



EN 16350

Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Finitura / artigiani
- Manutenzione
- Automotive
- Industria mineraria
- Lavoro temporaneo

Protegge contro i rischi



Antistatico



Usura



VE702PESD

LAVORI SPECIFICI

Guanto meccanico, touch ed elettrostatico

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
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	PU
Livello di spalmatura	Spalmatura sul palmo
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Finezza	13
Vantaggio supplementare	Antistatico, Touch, Reach, Appendibile
Colore	Grigio
Taglia	6, 7, 8, 9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Sacchetto da 12



VE702PESD

LAVORI SPECIFICI

Guanto meccanico, touch ed elettrostatico

Protezione delle mani

Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
VE702PESD06	Grigio	06	VE702PESD	3295249249939	13295249249936	240	12	6.0 kg
VE702PESD07	Grigio	07	VE702PESD	3295249250041	13295249250048	240	12	7.6 kg
VE702PESD08	Grigio	08	VE702PESD	3295249250058	13295249250055	240	12	8.5 kg
VE702PESD09	Grigio	09	VE702PESD	3295249250065	13295249250062	240	12	8.9 kg
VE702PESD10	Grigio	10	VE702PESD	3295249250072	13295249250079	240	12	9.6 kg
VE702PESD11	Grigio	11	VE702PESD	3295249250089	13295249250086	240	12	9.9 kg