



Protezione delle mani

VE724NO

LAVORI IN AMBIENTE UMIDO

Guanto meccanico con buona destrezza, ideale per l'uso in ambienti oleosi e grassi



Benefici



Facile da usare

· Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato



Igiene

· Il nitrile non comporta rischi di allergie per gli utenti



Prestazioni

· La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.

Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Finitura / artigiani
- Manutenzione
- Automotive
- Industria mineraria

Certificazioni e norme



EN 388
4 1 2 1 X

Protegge contro i rischi



Usura



VE724NO

LAVORI IN AMBIENTE UMIDO

Guanto meccanico con buona destrezza, ideale per l'uso in ambienti oleosi e grassi

Protezione delle mani

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

4 [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	Schiuma di nitrile
Livello di spalmatura	Spalmatura sul palmo
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Materiale della puntinatura	Puntini in nitrile
Finezza	15
Vantaggio supplementare	Reach, Appendibile
Colore	Nero
Taglia	7, 8, 9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Venduto singolarmente



VE724NO

LAVORI IN AMBIENTE UMIDO

Guanto meccanico con buona destrezza, ideale per l'uso in ambienti oleosi e grassi

Protezione delle mani

Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
VE724NO07	Nero	07	VE724NO	3295249254902	13295249254909	120	12	6.2 kg
VE724NO08	Nero	08	VE724NO	3295249255046	13295249255043	120	12	5.0 kg
VE724NO09	Nero	09	VE724NO	3295249255053	13295249255050	120	12	7.3 kg
VE724NO10	Nero	10	VE724NO	3295249255060	13295249255067	120	12	7.8 kg
VE724NO11	Nero	11	VE724NO	3295249255077	13295249255074	120	12	5.0 kg