



Protezione delle mani

VE727

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto per protezione meccanica, con buona destrezza in ambienti oleosi



Benefici



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 3 1 A

Protegge contro i rischi



Usura



VE727

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto per protezione meccanica, con buona destrezza in ambienti oleosi

Protezione delle mani

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
3 [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	Acquapolimero liscio
Livello di spalmatura	Spalmatura sul palmo
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Materiale della puntinatura	Puntini in nitrile
Finezza	15
Vantaggio supplementare	Appendibile
Colore	Grigio-Nero
Taglia	7, 8, 9, 10
Tipo di imballaggio	Venduto singolarmente



VE727

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto per protezione meccanica, con buona destrezza in ambienti oleosi

Protezione delle mani

Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
VE727NO07	Grigio-Nero	07	VE727	3295249178390	13295249178397	120	12	5.43 kg
VE727NO08	Grigio-Nero	08	VE727	3295249178406	13295249178403	120	12	6.08 kg
VE727NO09	Grigio-Nero	09	VE727	3295249178413	13295249178410	120	12	6.74 kg
VE727NO10	Grigio-Nero	10	VE727	3295249178420	13295249178427	120	12	7.17 kg