



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



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



Safety gloves

VE727

WORKS IN OILY ENVIRONMENT

Mechanical glove, with good properties for working and grip in oily conditions

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code	Multiple sales	Minimum sales	Weight
VE727NO07	Grey-Black	07	VE727	3295249178390	13295249178397	120	12	5.43 kg
VE727NO08	Grey-Black	08	VE727	3295249178406	13295249178403	120	12	6.08 kg
VE727NO09	Grey-Black	09	VE727	3295249178413	13295249178410	120	12	6.74 kg
VE727NO10	Grey-Black	10	VE727	3295249178420	13295249178427	120	12	7.17 kg