



Protezione delle mani

VE722

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto meccanico, ideale per ambienti oleosi e grassi



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 2 1 X



VE722

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto meccanico, ideale per 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
Finezza	13
Vantaggio supplementare	Reach, Appendibile
Colore	Grigio-Nero
Taglia	7, 8, 9, 10
Tipo di imballaggio	Venduto in sacchetti singoli



VE722

WORKS IN OILY ENVIRONMENT

Mechanical glove, ideal for oily and greasy environments

Safety gloves

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code	Multiple sales	Minimum sales	Weight
VE722NO07	Grey-Black	07	VE722	3295249177621	13295249177628	120	12	6.0 kg
VE722NO08	Grey-Black	08	VE722	3295249177638	13295249177635	120	12	6.5 kg
VE722NO09	Grey-Black	09	VE722	3295249177645	13295249177642	120	12	6.5 kg
VE722NO10	Grey-Black	10	VE722	3295249177652	13295249177659	120	12	7.5 kg