



Protezione delle mani

VE712GR

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto meccanico con protezione antiparassitaria, ideale per l'uso in 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
3 1 2 1 X



ISO 18889
GR

Protegge contro i rischi



Usura



Protezione delle mani

VE712GR

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto meccanico con protezione antiparassitaria, ideale per l'uso in ambienti oleosi e grassi

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
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	Nitrile liscio
Livello di spalmatura	Spalmatura sul palmo
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Finezza	13
Colore	Nero-Grigio
Taglia	7, 8, 9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Venduto singolarmente



VE712GR

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Protezione delle mani

Guanto meccanico con protezione antiparassitaria, ideale per l'uso in ambienti oleosi e grassi

Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
VE712GR07	Nero-Grigio	07	VE712GR	3295249131678	13295249131675	240	10	11.6 kg
VE712GR08	Nero-Grigio	08	VE712GR	3295249131685	13295249131682	240	10	12.6 kg
VE712GR09	Nero-Grigio	09	VE712GR	3295249131692	13295249131699	240	10	13.3 kg
VE712GR10	Nero-Grigio	10	VE712GR	3295249131708	13295249131705	240	10	14.2 kg
VE712GR11	Nero-Grigio	11	VE712GR	3295249216184	13295249216181	240	10	16.1 kg