



Protezione delle mani

VE715GR

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto per protezione meccanica, impermeabile fino al semi dorso, ideale per ambienti umidi



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

Protegge contro i rischi



Usura



Protezione delle mani

VE715GR

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto per protezione meccanica, impermeabile fino al semi dorso, ideale per ambienti umidi

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	Spalmato 3/4
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Finezza	13
Colore	Nero-Grigio
Taglia	7, 8, 9, 10
Tipo di imballaggio	Venduto singolarmente



Protezione delle mani

VE715GR

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto per protezione meccanica, impermeabile fino al semi dorso, ideale per ambienti umidi

Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
VE715GR07	Nero-Grigio	07	VE715GR	3295249177676	13295249177673	120	12	6.6 kg
VE715GR08	Nero-Grigio	08	VE715GR	3295249177683	13295249177680	120	12	7.58 kg
VE715GR09	Nero-Grigio	09	VE715GR	3295249177690	13295249177697	120	12	7.622 kg
VE715GR10	Nero-Grigio	10	VE715GR	3295249177706	13295249177703	120	12	7.9 kg