



Protezione delle mani

VE726

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto meccanico, con buona maneggevolezza per lavorare 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
- Trattamento dei rifiuti e delle acque

Certificazioni e norme



EN 388
3 1 2 1 X

Protegge contro i rischi



Usura



VE726

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto meccanico, con buona maneggevolezza per lavorare in ambienti oleosi

Protezione delle mani

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	Acquapolimero liscio
Livello di spalmatura	Spalmatura sul palmo
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Finezza	15
Colore	Grigio-Nero
Taglia	7, 8, 9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Venduto in sacchetti singoli



VE726

WORKS IN OILY ENVIRONMENT

Mechanical glove with good flexibility for working in oily conditions

Safety gloves

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VE726NO07	Grey-Black	07	VE726	3295249178185	13295249178182	120	12	5.1 kg	29.0 cm	43.0 cm	32.0 cm
VE726NO08	Grey-Black	08	VE726	3295249178192	13295249178199	120	12	5.6 kg	28.8 cm	43.2 cm	32.4 cm
VE726NO09	Grey-Black	09	VE726	3295249178208	13295249178205	120	12	8.5 kg	31.4 cm	70.6 cm	24.4 cm
VE726NO10	Grey-Black	10	VE726	3295249178215	13295249178212	120	12	6.7 kg	29.0 cm	43.2 cm	32.2 cm
VE726NO11	Grey-Black	11	VE726	3295249198022	13295249198029	120	12	7.0 kg	29.4 cm	43.0 cm	33.4 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height