



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



Safety gloves

# VE722

## WORKS IN OILY ENVIRONMENT

Mechanical glove, ideal for oily and greasy environments

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VE722NO07	Grey-Black	07	VE722	3295249177621	13295249177628	120	12	6.0 kg	28.2 cm	56.4 cm	26.0 cm
VE722NO08	Grey-Black	08	VE722	3295249177638	13295249177635	120	12	6.5 kg	28.6 cm	56.8 cm	26.0 cm
VE722NO09	Grey-Black	09	VE722	3295249177645	13295249177642	120	12	6.5 kg	28.8 cm	56.8 cm	25.6 cm
VE722NO10	Grey-Black	10	VE722	3295249177652	13295249177659	120	12	7.5 kg	29.0 cm	57.0 cm	26.4 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height