



Handschutz

# VE722

ARBITEN IN ÖL- UND FETTHALTIGEN UMGEBUNG

Mechanikerhandschuh, ideal für ölige und fettige Umgebungen



## Vorteile



### Hygiene

· Nitril ermöglicht eine vollständige Vermeidung von Allergierisiken für Benutzer



### Performance

· Die Nitrilbeschichtung ermöglicht Personen, die in öligen/fettigen Umgebungen arbeiten, eine ausgezeichnete Griffigkeit der gehandhabten Gegenstände

## Anwendung

- Öffentliche Arbeiten
- Gebäude
- Secondhand / Handwerker
- Instandhaltung
- Automobil
- Bergbauindustrie

## Zertifikationen und normen



EN 388  
4 1 2 1 X



Handschutz

# VE722

ARBITEN IN ÖL- UND FETTHALTIGEN UMGEBUNG

Mechanikerhandschuh, ideal für ölige und fettige Umgebungen

## Details - Normen



### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] WIDERSTAND GEGEN ABRIEB  
1 [0-5] SCHNITTFESTIGKEIT  
2 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

## Technische Details

Produkttyp	Mechanischer Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Beschichteter Strickhandschuh
Art des mechanischen Handschuhs	Gestrickt
Material und Verarbeitung der Beschichtung	Nitril-Schaumstoff
Beschichtung	Palme beschichtet
Anzahl der Beschichtungen	Einfache Beschichtung
Gauge	13
Zusätzlicher Vorteil	Reach, Ansteckbar
Farbe	Grau-Schwarz
Größe	7, 8, 9, 10
Art der Verpackung	Wird in Einzelbeuteln verkauft



# 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