



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			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