



Handbescherming

VE722

WERKEN IN OMGEVINGEN MET OLIE/VETTEN

Mechanische handschoen, ideaal in olieachtige en vette omgevingen



Voordelen



Hygiëne

· Nitril maakt een totale afwezigheid van het risico op allergieën voor gebruikers mogelijk



Prestaties

· Door de nitrilcoating hebben mensen die in olieachtige/vette omgevingen werken een uitstekende grip op de gehanteerde voorwerpen.

Toepassing

- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtslieden
- Onderhoud
- Automotive
- Mijnbouw

Certificeringen en normen



EN 388
4 1 2 1 X

Beschermt tegen



Schuren en slijtage



Handbescherming

VE722

WERKEN IN OMGEVINGEN MET OLIE/VETTEN

Mechanische handschoen, ideaal in olieachtige en vette omgevingen

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] SCHUURWEERSTAND
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Technische details

Type handschoen	Mechanische handschoen
Handschoenfamilie	Gebreide handschoen met coating
Type mechanische handschoen	Gebreid
Coatingmateriaal en afwerking	Schuim nitril
Coatingniveau	Palm coating
Aantal coatings	Enkele coating
Jauge	13
Bijkomend voordeel	Reach, Brocheerbaar
Kleur	Grijs-Zwart
Grootte	7, 8, 9, 10
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken








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