



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



Beschermt tegen



Schuren en slijtage



enjoy safety.

edit 11/06/2026
www.deltaplus.eu



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] SCHEURVASTHEID
1 [0-4] PERFORATIEWEERSTAND
X [A-F] SNIJWEERSTAND VOLGENS ISO 13997

Technische details

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

Verpakking

Verkoopeenheid: Verkocht in individuele zakken
120 paren /doos