



Handbescherming

VE726

WERKEN IN OMGEVINGEN MET OLIE/VETTEN

Mechanische handschoen, met goede werkflexibiliteit in olieachtige 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
- Gebouw
- Afwerking / ambachtslieden
- Onderhoud
- Automotive
- Afval- en waterzuivering

Certificeringen en normen



EN 388
3 1 2 1 X

Beschermt tegen



Schuren en slijtage



Handbescherming

VE726

WERKEN IN OMGEVINGEN MET OLIE/VETTEN

Mechanische handschoen, met goede werkflexibiliteit in olieachtige omgevingen

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

3 [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	Glad aqua-polymeer
Coatingniveau	Palm coating
Aantal coatings	Enkele coating
Jauge	15
Kleur	Grijs-Zwart
Grootte	7, 8, 9, 10, 11
Soort verpakking	Individueel verkocht



Handbescherming

VE726

WERKEN IN OMGEVINGEN MET OLIE/VETTEN

Mechanische handschoen, met goede werkflexibiliteit in olieachtige omgevingen

Informations logistiques

Referentie	Kleur	Maat	Aanduiding	EAN 13	Code karton	PCB	SPCB	Gewicht
VE726NO07	Grijs-Zwart	07	VE726	3295249178185	13295249178182	120	12	5.1 kg
VE726NO08	Grijs-Zwart	08	VE726	3295249178192	13295249178199	120	12	5.6 kg
VE726NO09	Grijs-Zwart	09	VE726	3295249178208	13295249178205	120	12	8.5 kg
VE726NO10	Grijs-Zwart	10	VE726	3295249178215	13295249178212	120	12	6.7 kg
VE726NO11	Grijs-Zwart	11	VE726	3295249198022	13295249198029	120	12	7.0 kg