



Handbescherming

# NI155

## WERKEN IN OMGEVINGEN MET OLIE/VETTEN

Mechanische handschoen, waterdicht, bijna niet gevoelig voor hitte, ideaal voor zwaar werk in olieachtige en vette omgevingen



### Voordelen



#### Duurzaamheid

· Hoge coating verlengt de levensduur van de handschoen en zorgt voor een zeer goede bescherming van de hand



#### 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
- Automotive
- Mijnbouw
- Tijdelijk werk
- Afval- en waterzuivering

### Certificeringen en normen



EN 388  
3111X



Handbescherming

# NI155

## WERKEN IN OMGEVINGEN MET OLIE/VETTEN

Mechanische handschoen, waterdicht, bijna niet gevoelig voor hitte, ideaal voor zwaar werk in olieachtige en vette omgevingen

### Normen - Details



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] SCHUURWEERSTAND  
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN  
1 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

### Technische details

Type handschoen	Mechanische handschoen
Handschoenfamilie	Gesneden en genaaide handschoen met coating
Type mechanische handschoen	Gesneden genaaid
Coatingmateriaal en afwerking	Nitril patronen
Coatingniveau	Volledig coating, behalve de pols
Aantal coatings	Enkele coating
Kenmerk manchet	Gebreide manchet toegevoegd
Kleur	Blauw
Grootte	10








Safety gloves

# NI155

## WORKS IN OILY ENVIRONMENT

Waterproof, mechanical glove, not very sensitive to heat, ideal for heavy work in oily and greasy environments

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
NI15510	Blue	10	NI155	3295249019327	13295249019324	120	12	14.9 kg	36.4 cm	63.0 cm	26.6 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height