



Handbescherming

NI170

WERKEN IN OMGEVINGEN MET OLIE/VETTEN

Mechanische handschoen, waterdicht tot halverwege de rug, geschikt voor alle budgetten, ideaal voor zwaar werk in geoliede 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
- Openbare diensten

Certificeringen en normen



EN 388
3111X

Beschermt tegen



Schuren en slijtage



Handbescherming

NI170

WERKEN IN OMGEVINGEN MET OLIE/VETTEN

Mechanische handschoen, waterdicht tot halverwege de rug, geschikt voor alle budgetten, ideaal voor zwaar werk in geoliede en vette omgevingen

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] SCHUURWEERSTAND
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
1 [0-4] SCHEURVASTHEID
1 [0-4] PERFORATIEWEERSTAND
X [A-F] SNIJWEERSTAND VOLGENS ISO 13997

Technische details

Type handschoen	Mechanische handschoen
Handschoenfamilie	Gesneden en genaaid handschoen met coating
Type mechanische handschoen	Gesneden genaaid
Coatingniveau	Vuist coating
Coatingmateriaal	Nitril
Coating afwerking	Getextureerde greep
Aantal coatings	Enkele coating
Kenmerk manchet	Veiligheidsmanchet
Lengte manchet (mm)	60
Kleur	Blauw
Grootte	10
Soort verpakking	Per 12 in bulk verpakt