

Handschoenen Dyneema, medium snijweerstand

Handschoenen van snijvaste vezels Dyneema wit met PU-coating en ventilerende rug.

- Maat 10
- EN 388: 4342
- EN 420



Art. code	Omschrijving	vke
108.21.000	Handschoenen Dyneema	1 paar

Handschoenen 346, medium snijweerstand, waterdicht

- Latexcoating beschermt de handpalm en vingers tegen vloeistoffen en schaafwonden
- Ademende rug van de handschoen vermindert transpiratie en houdt de handen droog
- Ruwe structuur op de handpalm zorgt voor uitzonderlijke grip
- Licht en duurzaam met uitstekende scheurvastheid en vingergevoeligheid

- Snijweerstand: C (medium)
- Materiaal: opgeruwd latex
- 100 % waterdicht
- Goede grip, ook nat
- EN 388-2016: 4X42C



Art. code	Omschrijving	vke
108.23.050	Handschoenen 346, maat L	1 paar
108.23.052	Handschoenen 346, maat XL	1 paar

Handschoenen 386, medium snijweerstand, oliebestendig

- Coating van microporeus nitril beschermt de handen tegen vetten, koolwaterstoffen en schaafwonden
- Ademende rug van de handschoen vermindert transpiratie en houdt de handen droog
- Ruwe structuur op de handpalm zorgt voor uitzonderlijke grip
- Licht en duurzaam met uitstekende scheurvastheid en vingergevoeligheid

- Snijweerstand: C (medium)
- Materiaal: nitrilschuim
- Water- en oliebestendig
- Laat geen vingerafdrukken na
- Goede grip, ook nat
- EN 388-2016: 4X42C



Art. code	Omschrijving	vke
108.24.050	Handschoenen 386, maat L	1 paar
108.24.052	Handschoenen 386, maat XL	1 paar

GLAS SNIJDEN,
BREKEN

GLAS PLAATSEN

GLAS IN LOOD

ISOLATIEGLAS-
FABRICAGE,
VOORZETRAMENSLIPLEN, BOREN,
POLIJSTEN

VENTILATIE

HEFAPPARATUUR

MAGAZIJN-
INRICHTINGELEKTRISCHE
GEREEDESCHAPPEN