

DROGE OMGEVINGEN

CUT B

Voor het hanteren van kleine en scherpe voorwerpen

Water- en olieafstotend

256
Extra zacht leer, vlamvertragend, contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER

815
Leer, Para-aramide

139
Leer, vlamvertragend, contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER

NATTE/OLIEACHTIGE OMGEVINGEN

256
Extra zacht leer, vlamvertragend, contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER

169
Leer, vlamvertragend, contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER

32
Leer, vlamvertragend, contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER

8806
Nitril, ¾ gecoat, contactwarmte < 100 °C

431
Nitril, handpalm gecoat, contactwarmte < 100 °C

441
Nitril, ¾ gecoat, contactwarmte < 100 °C

KOUDE OMGEVINGEN

Water- en olieafstotend

WARME OMGEVINGEN

256
Extra zacht leer, vlamvertragend, contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER

139
Leer, vlamvertragend, contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER

169
Leer, vlamvertragend, contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER

32
Leer, vlamvertragend, contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER

INSPECTIE- / BINNENHANDSCHOENEN/MOUWEN

10991
Extra lang

70
CRF®

74
Contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER

433
PU
CRF®

430
PU
CRF®

43001
PU
CRF®

10430
PU, extra lang
CRF®

432
PU
CRF®

Ultradunne handschoenen met snijbescherming

905
PU, biogebaseerde Dyneema®

906
PU, biogebaseerde Dyneema®

909
PU, biogebaseerde Dyneema®

8805/8805R
Nitril, contactwarmte < 100 °C
CRF®

803
PU
CRF®

983
PU

990
PU

410
PU, HPPE
NIEUW

929
Nitril, contactwarmte < 100 °C

Chemische bescherming

7363
Nitril, contactwarmte < 100 °C
CRF®

494
Neopreen, contactwarmte < 500 °C

CUT C

Voor extra bescherming tegen scherpe voorwerpen

Alleen snijbescherming in palm

9121
Microthan®+, KEVLAR® FIBER

255
Leer, vlamvertragend, contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER

215
Leer
KEVLAR® FIBER

132A
Leer, lassen, vlamvertragend, contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER

134
Leer, lassen, vlamvertragend, contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER

804
Nitril, ¾ gecoat, contactwarmte < 100 °C
CRF®

629
Latex, ¾ gecoat

666
Neopreen, handpalm gecoat, contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER HRF®

577
Synthetisch leer, HPPE

132A
Leer, lassen, vlamvertragend, contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER

134
Leer, lassen, vlamvertragend, contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER

806
CRF®

910
Kleur met hoge zichtbaarheid
CRF®

450
Nitril, contactwarmte < 100 °C
CRF®

455
PU
CRF®

991
PU

907
Nitrilstippen, extra lang, contactwarmte < 100 °C
CRF®

7780
Leer, vlamvertragend, contactwarmte < 250 °C
NIEUW

666
Neopreen, handpalm gecoat, contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER HRF®

Water- en olieafstotend

992

SYMBOLEN

- Ademend
- Koude-isolerend
- Touchscreen

- Waterafstotend
- Watermembraan

NEN-EN 16350:2014 Beschermende handschoenen — Elektrostatische eigenschappen
ESD

- CRF® CRF®-technologie
- CRF® Omni-technologie

- Dyneema® Diamond Technology-vezel
- Dyneema®-vezel

KEVLAR® FIBER Combineert hittebestendigheid en snijbescherming

Scan de QR-code om meer van onze producthandleidingen te bekijken



DROGE OMGEVINGEN

CUT D
Hoog snijbeschermingsniveau, voor het hanteren van scherpe en zware voorwerpen



465
PU
CRF®



8807/8807R
Nitril, contactwarmte < 100 °C
CRF®



8807W
Nitril, contactwarmte < 100 °C
CRF®



8811
Nitril, extra lang, contactwarmte < 100 °C
CRF®



8830R
Nitril, contactwarmte < 250 °C
CRF®

NATTE/OLIEACHTIGE OMGEVINGEN



7776
Leer, impactreducerend, Poron® XRD®
CRF®



8808
Nitril, ¾ gecoat, contactwarmte < 100 °C
CRF®



8831R
Latex, handpalm gecoat, contactwarmte < 250 °C
CRF®



8812
Nitril, volledig gecoat, contactwarmte < 100 °C
CRF®



8832R
Latex, ¾ gecoat, contactwarmte < 250 °C
CRF®

KOUDE OMGEVINGEN



7776
Leer, impactreducerend, Poron® XRD®
CRF®



8830R
Nitril, handpalm gecoat, contactwarmte < 250 °C
CRF®



8831R
Latex, handpalm gecoat, contactwarmte < 250 °C
CRF®



8832R
Latex, ¾ gecoat, contactwarmte < 250 °C
CRF®

WARME OMGEVINGEN

INSPECTIE-/ BINNENHANDSCHOENEN/MOUWEN



913
Extra lang
CRF®



72
CRF®



75
contactwarmte < 100 °C
KEVLAR® FIBER

CUT E
Hoog snijbeschermingsniveau, voor het hanteren van scherpe en zware voorwerpen



7773
Leer, impactreducerend, Poron® XRD®
KEVLAR® FIBER



7775
Leer, impactreducerend, Poron® XRD®
KEVLAR® FIBER



7799
Leer, HPPE
CRF®

CUT F
Hoog snijbeschermingsniveau, voor het hanteren van scherpe en zware voorwerpen



8814
Nitril, contactwarmte < 100 °C
CRF®



8815
Nitril, contactwarmte < 100 °C
CRF®



987
Nitril, extra lang, handpalm gecoat, para-aramide contactwarmte < 250 °C
CRF®



987
Nitril, extra lang, handpalm gecoat, para-aramide contactwarmte < 250 °C
CRF®



987
Nitril, extra lang, handpalm gecoat, para-aramide contactwarmte < 250 °C
CRF®



73
CRF®

SYMBOLLEN

- Ademend
- Koude-isolerend
- Touchscreen

- Waterafstotend
- Watermembraan

- NEN-EN 16350:2014 Beschermende handschoenen — Elektrostatische eigenschappen
- ESD

- CRF® CRF®-technologie
- CRF® Omni-technologie

- Dyneema® Diamond Technology-vezel
- Dyneema®-vezel

KEVLAR® FIBER Combineert hittebestendigheid en snijbescherming

Scan de QR-code om meer van onze producthandleidingen te bekijken

