



TOEPASSINGEN:

- Industriële keukens
- Chemische verwerking
- Raffinaderijen
- Visserij

PRODUCTFICHE

CO lined ondersteunde nitril gecoate handschoenen met gestructureerde handpalm - Long cuff 520mm

Specificaties

Model: Laurel Plus 520mm (DPL)

- Voor meermalig gebruik
- Ontworpen voor zware omstandigheden in industriële keukens, chemische industrie en olieraffinaderijen.
- **EIGENSCHAPPEN:**
 - Geschikt voor voedselcontact: waterige voedingsmiddelen, alcoholhoudende producten, zuren en zuivelproducten, vette voedingsmiddelen (met reductiefactor X/2)
 - Volledig bestand tegen bacteriën en schimmels
 - Hittebestendig bij contact tot 100°C gedurende 15 seconden.
 - Uitstekende slijtvastheid, duurzaam en wasbaar
- **MATERIAAL:**
 - Nitrilrubber met speciale nitril coating Dikte: 1.00 mm ± 0,10
 - Coating biedt extra bescherming tegen chemicaliën en oliën.
 - Katoenen interlock voering absorbeert transpiratie en verhoogt het comfort, makkelijk aan en uit te trekken.
 - Grip/Afwerking: Gestructureerd
 - Het antislippatroon zorgt voor een extra goede grip in natte en droge omstandigheden.
- **MODEL:**
 - Ergonomisch ontworpen om handvermoeidheid te verminderen en de productiviteit van de gebruiker te verbeteren.
 - Extra lange 520 mm manchet voor optimale armbescherming.
- Maten: 7, 8, 9, 10
- AQL: 1.5
- Kleur: Blauw

Verpakking kwantiteit

Informatie in Engels

Per paar in polybag - pak van 6 paar - 36 paar/masterbox

NORMEN EN CERTIFICATEN

Classificatie: Categorie III

Normeringen: EN 407:2004 – X1XXXX

EN 388:2016 – 4121X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A – JKLNOPT

EN ISO 374-5:2016

Houdbaarheid: 5 jaar

LAUREL PLUS 520mm DPL

Bescherming tegen CHEMISCHE gevaren

EN ISO 374-4 TYPE A JKLMNOPT

	Prestatie	Degradatie %
Methanol (A)	Level 1	-11.8
n-Heptane (J)	Level 2	5.8
Sodium hydroxide 40% (K)	Level 6	-53.2
Sulphuric acid 96% (L)	Level 2	26.2
Nitric acid 65% (M)	Level 1	33.5
Acetic acid 99% (N)	Level 2	-14.0
Ammonium hydroxide 25% (O)	Level 2	-56.6
Hydrogen peroxide 30% (P)	Level 5	-41.9
Formaldehyde 37% (T)	Level 6	-49.5

Bescherming tegen MECHANISCHE gevaren

EN ISO 388

	Prestatie
Schuurweerstand	Level 4
Snijweerstand (mes/blad)	Level 1
Scheurweerstand	Level 2
Perforatieweerstand	Level 1
TDM-snijweerstand	X

Bescherming tegen THERMISCHE gevaren

EN 407

	Prestatie
Brandgedrag	X
Contacthitte	Level 1
Convectiehitte	X
Stralingshitte	X
Kleine spatten gesmolten metaal	X
Grote hoeveelheden gesmolten metaal	X