



## PRODUCTFICHE

**CO lined ondersteunde nitril gecoate handschoenen met gestructureerde handpalm 370mm**

### Specificaties

**Model: Laurel Plus 370mm (DPL)**

- Voor meermalig gebruik
- Ontworpen voor zware omstandigheden in industriële keukens, chemische industrie en olieraffinaderijen.
- **EIGENSCHAPPEN:**
  - Professionele hand/armbescherming tegen agressieve chemicaliën, oliën en hitte tijdens lange uren..
  - Bescherming tegen gevaarlijke stoffen & micro-organismen.
  - Vloeistofdicht voor gebruik in natte omstandigheden
  - 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 antislippatroom 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.
  - Het lange manchet 370mm zorgt voor een goede bescherming van de onderarm.
- Maten: 7, 8, 9, 10
- AQL: 1.5
- Kleur: Blauw



#### TOEPASSINGEN:

- Industriële keukens
- Chemische verwerking
- Olieraffinaderijen
- Visserij

### Verpakking kwantiteit

Informatie in Engels  
Per paar in polybag - 36 paar/masterbox

### NORMEN EN CERTIFICATEN

Classificaties: EN388 (4,1,1,1) / EN374-1: (AKG)

Voedselveiligheid:

Voldoet aan voorschriften voor voedselcontact / Conform (EC) Nr. 1935/2004, EU 10/2011 & BFR XXI

CE-certificering: EN ISO 21420: 2020 / EN 407: 2020 / EN 388: 2016+A1: 2018

Conform: ASTM D4679 (2021)

Houdbaarheid: 5 jaar

## LAUREL PLUS 370mm 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