

**PRODUCTFICHE**

**Flock lined latex waterdichte  
huishoudhandschoenen - voor meermalig gebruik**

**Specificaties**



**Model: Nova 38 (DPL)**

- Voor meermalig gebruik
- Geschikt voor de meest veeleisende gebruikers van de voedingsindustrie, vooral de visindustrie
- **EIGENSCHAPPEN:**
  - Professionele arm- en handbescherming tegen chemicaliën
  - Beschermt tegen penetratie en permeatie van gevaarlijke stoffen
  - Deze latex handschoen is foodgrade, chemiebestendig

**MATERIAAL:**

- Natuurrubber / Latex Dikte: 0.38 mm +/- 0.04
- - Gechlorineerd voor food contact
- Katoenen gevlokte voering absorbeert transpiratie en verhoogt het comfort, makkelijk aan en uit te trekken.
- Grip/Afwerking: Honingraatpatroon  
Het antislippatroon zorgt voor een extra goede grip in natte en droge omstandigheden.

**MODEL:**

- Anatomisch gevormd voor een goede pasvorm
- Verbeterde gevoeligheid en beweeglijkheid
- Het lange manchet 300mm zorgt voor een goede bescherming van de onderarm.
- Omgezoomde manchet voor extra duurzaamheid en minder druppelverspreiding.

• Maten: XS, S, M, L, XL, XXL

• AQL: 1.5

• Kleuren: Blauw (gechloreerd) voor voedingsector

**Verpakking kwantiteit**

Informatie in Engels  
Per paar in polybag - 10 paar/pak - 10 pakken/masterbox



**TOEPASSINGEN:**

- Voedingsindustrie
- Facilitair onderhoud
- Landbouw
- Farmaceutische productie

**NORMEN EN CERTIFICATEN**

Voldoet aan de PBM-verordening EU 2016/425

EN ISO 21420:2020

EN 374-1:2016 + A1:2018 (chemicaliën), EN 374-5:2016 (micro-organismen),

EN 388:2016 + A1:2018 (mechanische risico's)

Conform: ASTM D4679 of 2021 voorschriften voor voedselcontact Houdbaarheid: 3 jaar

## NOVA 38 DPL

### Bescherming tegen CHEMISCHE gevaren

EN ISO 374-1/TYPE A KLMPST

	Prestatie	Degradatie %
Methanol (A)	Level 1	22.3
Sodium hydroxide 40% (K)	Level 6	-26.8
Sulphuric acid 96% (L)	Level 2	49.8
Nitric acid 65% (M)	Level 4	24.7
Acetic acid 99% (N)	Level 1	27.7
Hydrogen peroxide 30% (P)	Level 4	-16.9
Hydrofluoric acid 40% (S)	Level 5	X
Formaldehyde 37%(T)	Level 6	-16.5

### Bescherming tegen MECHANISCHE gevaren

EN 388

	Prestatie
Schuurweerstand	Level 1
Snijweerstand (mes/blad)	Level 0
Scheurweerstand	Level 1
Perforatieweerstand	Level 0
TDM-snijweerstand	X