

Excellent Vitrilitutkimuskäsine

EN
455



LOW
GRIP

CAT
III



Tuotekuvaus

Tutkimuskäsine

Materiaali: vinyylin ja nitriliin sekoitus

Puuteriton

Tehdaspuhdas

Väri: sininen

Sileä pinta

Rullareuna

Soveltuu muiden paitsi rasvoja sisältävien elintarvikkeiden käsittelyyn

CE

CE-merkitty EU-direktiivin 93/42/EEC, asetus (EU) 2017/745 mukaisesti, Luokka I
PPE asetus (EU) 2016/425, CAT III

AQL 1.5 harmonisoidun standardin EN 455-1 mukaisesti

Standardit

EN 455-1, 2, 3 & 4

EN 374-1:2016

EN 374-2:2015

EN 374-3:2003

EN 16523-1:2015

EN 374-4:2013

EN 374-5:2016 VIRUS EN
420:2003 + A1:2009

Tekniset ominaisuudet, paksuus

| | |
|--------|--------------|
| Kämmen | min. 0,08 mm |
| Sormet | min. 0,08 mm |

Varastointi ja säilyvyys

Varastointi: 10-30°C, vältä kuumia, kosteita olosuhteita sekä suoraa auringonvaloa ja otsonia

Säilyvyys: 5 vuotta valmistuspäivästä

Tekniset ominaisuudet

Vetomurtolujuus

| | |
|---|------------|
| Ennen vanhennusta | 3.6 Newton |
| Vanhennuskokeen jälkeen 70°C 166 tuntia | 3.6 Newton |

Venyvyys

| | |
|---|-----------|
| Ennen vanhennusta | min. 400% |
| Vanhennuskokeen jälkeen 70°C 166 tuntia | min. 350% |

Suoritettut testit

Vedenläpäisevyydesti

Puuterijäämät

Vetomurtolujuus

Elintarvikehyväksyntä (pyydä erillinen food data sheet)

| Tuotenumero | Tuotekuvaus | Kämmen mm (+/- 10) | Pituus mm (+/-5) | Kpl Rasia/laatikko |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| 1999903680 | ABENA Vitrile tutkimuskäsine 5-6/XS | 75 | 240 | 100/10 |
| 1999903681 | ABENA Vitrile tutkimuskäsine 6-7/S | 80 | 240 | 100/10 |
| 1999903682 | ABENA Vitrile tutkimuskäsine 7-8/M | 95 | 240 | 100/10 |
| 1999903683 | ABENA Vitrile tutkimuskäsine 8-9/L | 110 | 240 | 100/10 |
| 1999903684 | ABENA Vitrile tutkimuskäsine 9-10/XL | ≥110 | 240 | 100/10 |