

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