



ABENA Classic nitrilikäsine

1999905271-1999905275

Classic

Nitriilitutkimuskäsine puuteriton



**MEDIUM
GRIP**



Tuotekuvaus

Tutkimuskäsine, nitrili (nitriilibutadieeni)

Puuteriton

Tehdaspuhdas

Sininen

Mikrokarhennetut sormenpäät

Rullareuna

Elintarvikehyväksytty

Valmistettu Kiinassa

CE

CE-merkitty MD-asetuksen (EU) 2017/745

ja PPE-asetuksen (EU) 2016/425 mukaisesti, Tyypin B sertifiointi Luokka I ja CAT III

AQL 1.5 harmonisoidun standardin EN 455-1 mukaan

Standardit

EN 455-1, 2, 3 & 4

EN 374-1:2016

EN 374-2:2015

EN 16523-1:2015

EN 374-4:2013

EN 374-5:2016 VIRUS EN

420:2003 + A1:2009

Varastointi ja säilyvyys

Varastointi: 10-30°C

Käsittely: vältä kuumia, kosteita olosuhteita sekä suoraa auringonvaloa ja otsonia. Säilyvyys 5 vuotta valmistuspäivästä.

Tekniset ominaisuudet, paksuus

Kämmen

0.06 mm (+/- 0.02)

Sormet

0.07 mm (+/- 0.02)



ABENA Classic nitrilikäsine

1999905271-1999905275

Tekniset ominaisuudet

Vetomurtolujuus

Ennen vanhennusta 6 Newton

Venyvyys

Ennen vanhennusta min. 500%
Vanhennuskokeen jälkeen 70°C 166 tuntia min. 400%

Kemikaalien läpäisevyyssajat

| Kemikaali | CAS-numero | Läpäisevyysaika | Taso |
|----------------------------|------------|-----------------|------|
| Ammonium hydroxide 25% (O) | 1336-21-6 | <10 min. | 0 |
| Sodium hydroxide 40% (K) | 1310-73-2 | >480 min. | 6 |
| Formaldehyde 37% (T) | 50-00-0 | >240 min. | 5 |
| N-Heptane (J) | 142-82-5 | <10 min. | 0 |
| Hydrogen peroxide 30% (P) | 7722-84-1 | >30 min. | 2 |

Käytetty testimetodi EN16523-1:2015

| Kemikaali | Läpäisevyysaika | Taso |
|-------------------------------------|-----------------|------|
| Carmustine 3.300 ppm | >240 min. | 5 |
| Cisplatin 1.000 ppm | >240 min. | 5 |
| Cyclophosphamide 20.000 ppm | >240 min. | 5 |
| Dacarbazine 10.000 ppm | >240 min. | 5 |
| Doxorubicin Hydrochloride 2.000 ppm | >240 min. | 5 |
| Etoposide 20.000 ppm | >240 min. | 5 |
| Flourouracil – 50.000 ppm | >240 min. | 5 |
| Mechlorethamine HCl 1.000 ppm | >240 min. | 5 |
| Methotrexate 25.000 ppm | >240 min. | 5 |
| Mitomycin C 500 ppm | >240 min. | 5 |
| Paclitaxel (taxol) 6.000 ppm | >240 min. | 5 |
| Thio-Tepa 10.000 ppm | 29,2 min. | 1 |
| Vincristine sulfate 1.000 ppm | >480 min. | 6 |

Käytetty testimetodi: ASTM D 6978-05



ABENA Classic nitrilikäsine

1999905271-1999905275

| Tuotenro | Tuotekuvaus | Kämmen mm (+/-5) | Pituus mm (+/-5) | Kpl rasia/ltk |
|------------|--|------------------------|---------------------|------------------|
| 1999905271 | ABENA Classic nitrilikäsine sininen 100kpl XS/5-6 | 75 | 240 | 100/10 |
| 1999905272 | ABENA Classic nitrilikäsine sininen 100kpl S/6-7 | 85 | 240 | 100/10 |
| 1999905273 | ABENA Classic nitrilikäsine sininen 100kpl M/7-8 | 95 | 240 | 100/10 |
| 1999905274 | ABENA Classic nitrilikäsine sininen 100kpl L/8-9 | 105 | 240 | 100/10 |
| 1999905275 | ABENA Classic nitrilikäsine sininen 100kpl XL/9-10 | 115 | 240 | 100/10 |