



# ABENA Classic nitrilikäsine

1999905271-1999905275

*Classic*

## Nitriilitutkimuskäsine puuteriton



**MEDIUM  
GRIP**



### **Tuotekuvaus**

Tutkimuskäsine, nitrili (nitriilibutadieeni)

Puuteriton

Tehdaspuhdas

Sininen

Mikrokarhennetut sormenpäät

Rullareuna

Elintarvikehyväksytty

Valmistettu Abenalle Kiinassa ISO 9001 ja ISO 13485 mukaisesti

### **CE**

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

ja PPE-asetuksen (EU) 2016/425 mukaisesti, Tyypin B sertifiikaatti 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: 5-40°C

Käsittely: vältä kuumia, kosteita olosuhteita sekä suoraa auringonvaloa ja otsonia.

Säilyvyys: 5 vuotta valmistuspäivästä.

### **Tekniset ominaisuudet, paksuus**

Kämmen

min. 0.06 mm

Sormet

min. 0,07 mm



# ABENA Classic nitrilikäsine

1999905271-1999905275

## Tekniset ominaisuudet

### Vetomurtolujuus

Ennen vanhennusta	6 Newton
Vanhennuskokeen jälkeen 70°C 166 tuntia	6 Newton
Säilyvyysajan aikana	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	>60 min.	3
N-Heptane (J)	142-82-5	<10 min.	0
Hydrogen peroxide 30% (P)	7722-84-1	>30 min.	2
Hydrochloric acid 36%	7647-01-0	>10 min.	1
Ethanol 70%	64-17-5	>10 min.	1
Isopropanol 45%	67-33-0	>30 min.	2
Isopropanol 70%	67-63-0	>30 min.	2
Peracetic acid 38-40%	79-21-0	>10 min.	1
Citric Acid 15%	77-92-9	>480 min.	6
Glutarahyde 10%	111-30-8	>480 min.	6
Hydrofluoric Acid 40%	7664-39-3	<10 min.	0

Käytetty testimetodi: EN16523-1:2015

Sytostaatti	Läpäisevyysaika	Taso
Carmustine 3.300 ppm	> = 35,3 min	2
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	>240 min.	5

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	75	240	100/10
1999905272	ABENA Classic nitrilikäsine sininen 100kpl S	85	240	100/10
1999905273	ABENA Classic nitrilikäsine sininen 100kpl M	95	240	100/10
1999905274	ABENA Classic nitrilikäsine sininen 100kpl L	105	240	100/10
1999905275	ABENA Classic nitrilikäsine sininen 100kpl XL	115	240	100/10