



# ABENA Classic Sensitive nitrilikäsine pitkä

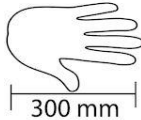
290466-290470

*Classic*

**Nitriilitutkimuskäsine pitkä Sensitive**



**MEDIUM  
GRIP**



## **Tuotekuvaus**

Tutkimuskäsine, nitrili

Puuteriton

Tehdaspuhdas

Vaaleansininen

Karhennetut sormenpäät

Rullareunus

Pitkä varsi

Valmistettu Abenalle Malesiassa ISO 9001, ISO 13485 ja ISO 14001 mukaisesti

## **CE**

CE-merkitty MD-asetuksen (EU) 2017/745 Luokka I ja PPE-asetuksen

EU2016/425 CAT III Tyyppi C mukaisesti

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 374-3:2003

EN 374-4:2013

EN16523-1:2016

EN 374-5:2016 VIRUS

EN 420:2003+A1 2009

ASTM D6319-10:2015

ASTM D6124-06 :2011

ASTM F1671-13

## **Tekniset ominaisuudet, paksuus**

Kämmen

0.07 +/-0,01 mm

Sormet

0.12 +/- 0,01 mm



# ABENA Classic Sensitive nitrilikäsine pitkä

290466-290470

## Varastointi ja säilyvyys

Varastointi: 5-40°C

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

Säilyvyys: 5 vuotta valmistuspäivästä

## Tekniset ominaisuudet

### Vetomurtolujuus

Ennen vanhennusta	6 Newton
Vanhennuskokeen jälkeen 70°C 166 tuntia	6 Newton
Koko säilyvyysajan	6 Newton

### Venyvyys

Ennen rasitusta	min. 500 %
Rasitustestin jälkeen 70°C 166 tuntia	min. 400 %

## Suoritettut testit

Ilman ja vedenläpäisevyystestit

Herkistystesti

Ärsytystesti

Sytotoksisuus

Kemikaalijäämät

Puuterijäämät

Virusläpäisevyys

Vetomurtolujuus

Bakteeri- ja sienitestit

Biotaakka

Elintarvikehyväksyntä (pyydä erillinen food datasheet)

Kemikaalien ja sytostaattien läpäisevyys (katso kemikaalilista alemmaa)

## Kemiallinen koostumus

Kemikaali	CAS	Jäämät
Nitrile	9003-18-3	
Potassium Hydroxide	1310-58-3	
Zinc Oxide	1314-13-2	
ZDEC	14324-55-1	Ei havaittavissa
ZDBC	136-23-2	Ei havaittavissa
Anti-oxidant	68610-51-5	
Sulphur	7704-34-9	
Titanium Dioxide	13463-67-7	
Blue colour	147-14-8	
Chlorine	7782-50-5	



# ABENA Classic Sensitive nitrilikäsine pitkä

290466-290470

Kemikaali	CAS-numero	Läpäisevyysaika	Luokka
2-Hydroxyethyl methacrylate 97%	868-77-9	5 min.	0
Acetic acid 10%	64-19-7	90 min.	3
Acetone	67-64-1	<1 min.	0
Ammonium Hydroxide 25%	1336-21-6	6 min.	0
Chloramine-T(in klorilli solution) 0,5%		>480 min.	6
Chloramine-T(in klorilli solution) 5-15%		225 min.	4
Chlorhexidine 6%	55-56-1	>480 min.	6
Chlorhexidine Digluconate 20%	18472-51-0	>480 min.	6
Diemethyl Sulphoxide 99%	67-68-5	3 min.	0
Diethylamine	109-89-7	<1 min.	0
Dismofix K 1%		>480 min.	6
Dismofix B 1%		>480 min.	6
Dismozon pur 1%		>480 min.	6
Dismozon pur 4%		>480 min.	6
Diurethane dimethacrylate	72869-86-4	>480 min.	6
Ethanol 1,5 %	64-17-5	>480 min.	6
Ethanol 35 %	64-17-5	46 min.	2
Ethanol 70 %	64-17-5	11-18 min.	1
Ethanol 99 %	64-17-5	<1 min	0
Ethidium bromide 5%		>480 min.	6
Formaldehyde 37 %	50-00-0	>480 min.	6
Formalin 10%		>480 min.	6
Formic Acid 12,5%	64-18-6	154 min.	4
Glutaraldehyde 10%	111-30-8	>480 min.	6
Glutaraldehyde 4%	111-30-8	>480 min.	6
Hydrochloric acid 36%	7647-01-0	28 min.	1
Hydrogen peroxide 3%	7722-84-1	>480 min.	6
Hydrogen peroxide 30%	7722-84-1	31-45 min.	2
Isopropanol	67-63-0	22 min.	1
Isopropanol 1,5 %	67-63-0	>480 min.	6
Isopropanol 45 %	67-63-0	>480 min.	6
Kohrsolin FF 0,5 %		>480 min.	6
Kohrsolin extra 0,5% for glutaraldehyde		>480 min.	6
Kohrsolin extra 0,5% for alcohols		>480 min.	6
Korsolex extra 4 % for glutaraldehyde		>480 min.	6
Korsolex extra 4 % for alcohols		>480 min.	6
Korsolex plus 3%		>480 min.	6
Korsolex med AF 1%		>480 min.	6
Methanol 10%	67-56-1	2-8 min-	0
Methyl Methacrylate	80-62-6	<1 min.	0
Mikrobac Tissues		>480 min.	6
n-Hexane	110-54-3	14 min.	1
n-heptane	142-82-5	7 min.	0



# ABENA Classic Sensitive nitrilikäsine pitkä

290466-290470

Peracetic acid 38%	79-21-0	5 min.	0
Perchloric acid 70%		418 min.	5
Petroleum ether		22 min.	1
Phenol 90%		<9 min.	0
Potassium Carbonate 35%	584-08-7	>480 min.	6
1-Propanol	71-23-8	<5 min.	0
Rely+On™ Virkon® (Solution of potassium Peroxymonosulphate)	70693-62-8	>480 min.	6
Sodium hydroxide 40%	1310-73-2	>480 min.	6
Sodium Hypochlorite 5 %	7681-52-9	>480 min.	6
Sodium Percarbonate 20%	15630-89-4	>480 min.	6
Sulphuric acid 96%	7664-93-9	7 min.	0
Triethylene glycol dimethacrylate 95%		<12 min.	0
<b>Sytostaatit</b>			
Bortezomib 1.000 ppm		>480 min.	6
Carmustine 3.300 ppm		>480 min.	6
Cisplatin 1.000 ppm		>480 min.	6
Cyclophosphamide 20.000 ppm		>480 min.	6
Dacarbazine 10.000 ppm		>480 min.	6
Doxorubicin Hydrochloride 2.000 ppm		>480 min.	6
Epirubicin 2.000 ppm		>480 min.	6
Etoposide 20.000 ppm		>480 min.	6
Flurouracil 50.000 ppm		>480 min.	6
Gemcitabine(Gemzar) 38.000 ppm		>480 min.	6
Irinotecan 20.000 ppm		>480 min.	6
Oxaliplatin 5.000 ppm		>480 min.	6
Paclitaxel (taxol) 6.000 ppm		>480 min.	6
Thio-Tepa 10.000 ppm		>480 min.	6
Vinorelbine 10.000 ppm		>480 min.	6
<b>Antibiootit</b>			
Cefuroxim 90.000 ppm		>480 min.	6
Dicloxacillin 10.000 ppm		>480 min.	6
Gentamicin 40.000 ppm		>480 min.	6

Käytetyt testimenetelmät: EN 374-3 ja EN16523-1:2016



# ABENA Classic Sensitive nitrilikäsine pitkä 290466-290470

Tuotenro	Tuotekuvaus	kämmen mm (+/- 5)	pituus mm (+/- 5)	Kpl Rasia/Itk
290466	ABENA Classic Sensitive nitrilikäsine vaaleansininen XS (5-6)	76	300	150/10
290467	ABENA Classic Sensitive nitrilikäsine vaaleansininen S (6-7)	86	300	150/10
290468	ABENA Classic Sensitive nitrilikäsine vaaleansininen M (7-8)	98	300	150/10
290469	ABENA Classic Sensitive nitrilikäsine vaaleansininen L (8-9)	107	300	150/10
290470	ABENA Classic Sensitive nitrilikäsine vaaleansininen XL (9-10)	115	300	150/10