



ABENA Classic Nitrilhandschuhe, Sensitive, puderfrei

Artnr. 290471 - 290475



Beschreibung

Untersuchungshandschuh aus Nitril (Nitril-Butadien-Kautschuk)

Puderfrei

Unsteril

hellblau

Mikro-texturierte Fingerspitzen

Mit Rollrand

Zugelassen für die Handhabung von Lebensmitteln

Produziert für Abena A/S, Dänemark, in Malaysia unter ISO 9001 und ISO 13485

CE

CE-Kennzeichnung gemäß EU-Direktive 93/42/EEC Klasse I und 89/686/EEC Kategorie III

AQL 1.5 gemäß den Forderungen des harmonisierten Standards EN 455-1

Standards

EN 455-1, 2, 3 und 4

EN 374-1 (ausgenommen 5.3)

EN 374-2

EN 374-3 (Chemikalien die zur Testung verwandt wurden siehe letzte Seite)

EN 388 (0,0,0,0)

EN 420

Stärke

Handfläche 0.05 mm (+/- 0.02)

Finger 0.08 mm (+/- 0.02)

Handgelenk 0.05 mm (+/- 0.02)

Gewicht 3,2 gr. (+/- 0,5)



ABENA Classic Nitrilhandschuhe, Sensitive, puderfrei

Lagerung/Handhabung

Lagertemperatur: 5 – 40°C

Handhabung: Vermeidung von Hitze, Feuchtigkeit, Lichteinstrahlung und Ozon

Haltbarkeit von 3 Jahren ab Produktionsdatum

Physische Eigenschaften

Reißfestigkeit

Vor dem Test	6 Newton
Nach dem Test bei 70°C für 166 Stunden	6 Newton
Über die gesamte Haltbarkeit	6 Newton

Dehnfähigkeit

Vor dem Test	min. 500%
Nach dem Test bei 70°C für 166 Stunden	min. 400%

Verpackung

100 Stück pro Spender

10 x 100 Stück je Karton

36 Kartons je Palette

Durchgeführte Tests

Sensibilisierungstest

Hautreiztest

Zytotoxizität

Chemikalienrückstände

Reißfestigkeit

Penetration

Pulverrückstände

Virenpenetration

Lebensmittelzulassung (siehe separates Lebensmitteldatenblatt)

Permeation von Chemikalien und Zytostatika (siehe Resultate im Datenblatt unten)

Zusammensetzung

Chemikalien	CAS
Nitril	---
Titaniumdioxid	13463-67-7
Zinkoxid	1314-13-2
Schwefel	7704-34-9
ZDEC	14324-55-1
ZDBC	136-23-2
Antioxidant	68610-51-5
Kaliumhydroxid	1310-58-3
Chlor	7782-50-5



ABENA Classic Nitrilhandschuhe, Sensitive, puderfrei

Wingstay L 68610-51-5
blaue Farbe 147-14-8

Chemikalien	CAS	Durchdringungszeit	Klasse
1-Propanol	71-23-8	4 min.	0
2-Hydroxyethyl methacrylate 97%	868-77-9	5 min.	0
Aceton	67-64-1	<1 min.	0
Chlorhexidin 4%	55-56-1	<480 min.	6
Chlorhexidin Dugluconate 20%	18472-51-0	<480 min.	6
Diethylamin	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
Diurethandimethacrylat	72869-86-4	<480 min.	6
Ethanol 35 %	64-17-5	4 min.	0
Ethanol 70 %	64-17-5	3 min.	0
Ethanol 99 %	64-17-5	<1 min.	0
Ethidiumbromid 5%		> 480 min.	6
Formaldehyd 35%	50-00-0	> 480 min.	6
Formalin 10%		> 480 min.	6
Gluteraldehyd 50%	111-30-8	> 480 min.	6
Isopropanol	67-63-0	3 min.	0
Kohrsolin FF 0,5 %		> 480 min.	6
Kohrsolin extra 0,5% für Gluteraldehyd		> 480 min.	6
Kohrsolin extra 0,5% für Alkohole		> 480 min.	6
Korsolex extra 4 % für Gluteraldehyd		> 480 min.	6
Korsolex extra 4 % für Alkohole		> 480 min.	6
Korsolex plus 3%		> 480 min.	6
Korsolex med AF 1%		> 480 min.	6
Mikrobac Tissue		> 480 min.	6
Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	> 480 min.	6
n-Hexane	110-54-3	1 min.	0
n-heptane	142-82-5	1 min.	0
Wasserstoffperoxid 3%	7722-84-1	> 480 min.	6
Triethylenglycoldimethacrylat 95%		6 min.	0



ABENA Classic Nitrilhandschuhe, Sensitive, puderfrei

Zytostatika

Carmustine 3.300 ppm	59,19 min.	2
Cyclophosphamide 20.000 ppm	> 480 min.	6
Doxorubicin Hydrochloride 2.000 ppm	> 480 min.	6
Etoposide 20.000 ppm	> 480 min.	6
Flurouracil 50.000 ppm	> 480 min.	6
Paclitaxel (taxol) 6.000 ppm	> 480 min.	6
Thio-Tepa 10.000 ppm	> 480 min.	6

getestet nach EN 374-3

Art. Nr.	Produkt	Größe	Handfläche mm (+/- 4)	Länge mm (+/- 5)	Anzahl pro Spender/Karton
290471	X-Small	5-6	76	240	100/1000
290472	Small	6-7	86	240	100/1000
290473	Medium	7-8	98	240	100/1000
290474	Large	8-9	107	240	100/1000
290475	X-Large	9-10	115	240	100/1000