



Antimikrobielle Nitrilhandschuhe, puderfrei

Art. Nr. 1000010125-1000010129

Excellent

Abena antimikrobielle Nitrilhandschuhe, puderfrei



Beschreibung

beidhändig
Nitriluntersuchungshandschuhe (Nitrilbutadienkautschuk)
puderfrei
unsteril
blauviolett
Mikro-texturierte Fingerspitzen
Mit Rollrand
Produziert für Abena A/S, DK in Malaysia unter ISO 9001 und ISO 13485
Hinweis: dieser Handschuh ist kein Ersatz für die Händedesinfektion

CE

Duale CE-Kennzeichnung gemäß EU-Directive 93/42/EEC und EU-Regulation 2016/425 Klasse I und 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: 2016 (ausgenommen 5.3.)
EN 374-2: 2015
EN 374-4: 2013
EN 374-5: 2016
EN 420:2009
EN 16523-1:2016
ASTM D6319



Antimikrobielle Nitrilhandschuhe, puderfrei

Art. Nr. 1000010125-1000010129

Stärke

Handfläche	0.06 mm (+/- 0,01)
Finger	0.08 mm (+/- 0,03)
Handgelenk	0.05 mm (+/- 0,02)

Lagerung/Handhabung

Lagertemperatur:	5 – 40°C
Handhabung:	Vermeidung von Hitze, Feuchtigkeit, Lichteinstrahlung und Ozon
Mindesthaltbarkeit:	3 Jahre 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%

Durchgeführte Tests

Sensibilisierungstest ISO 10993-10
Irritation Test ISO 10993-10
Zytotoxizität ISO 10993-5
Akute orale Toxizität ISO 10993-11
Modifizierter Draize-95 Test
Chemikalienrückstände mit Kochsalzlösung
Reißfestigkeit
Penetration
Pulverrückstände
Virenpenetration
Permeation von Chemikalien und Zytostatika (siehe Resultate im Datenblatt unten)

Zusammensetzung

Chemikalien	CAS
Nitril	9003-18-3
Titanium Dioxide	13463-67-7
Zinkoxid	1314-13-2
Schwefel	7704-34-9
ZDBC	136-23-2
Calciumnitrat	10124-37-5



Antimikrobielle Nitrilhandschuhe, puderfrei

Art. Nr. 1000010125-1000010129

Paraffin Wachs	8002-74-2
MPL 1655 Farperse Blue	CAS 147-14-8, CAS 6358-30-1, CAS 6358-30-1

Chemikalien	CAS	Durchdringungszeit	Klasse
Ammonium Hydroxid		< 7-12 min.	0
Chlorhexidin Gluconat 4%	18472-51-0	>480 min.	6
Formaldehyd 10%	50-00-0	>480 min.	6
Formaldehyd 37%	50-00-0	121-180 min.	4
Gluteraldehyd 4%	111-30-8	>480 min.	6
Hydrogen Peroxid 3%	7722-84-1	>480 min.	6
Hydrogen Peroxid 30%	7722-84-1	<30 min.	2
Methanol	67-56-1	<1 min.	0
Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	>480 min.	6
Natriumchlorid 40%	7647-14-5	389-480 min.	5

getestet nach EN16523-1:2016

Art. Nr.	Produkt	Größe	Handfläche (+/- 4)	Länge mm Min.	Anzahl pro Spender/Karton
1000010125	X-small	5-6	76	240	200/2000
1000010126	Small	6-7	86	240	200/2000
1000010127	Medium	7-8	98	240	200/2000
1000010128	Large	8-9	107	240	200/2000
1000010129	X-Large	9-10	115	240	180/1800