



Nitril-Handschuhe, Sensitive

290481-290485

Art. Nr. 290481-290485

Classic
Nitril Handschuh schwarz

Sensitive



Beschreibung

Untersuchungshandschuhe aus Nitril (Nitril Butadien Gummi)
Puderfrei
Unsteril
schwarz
Mikro-texturierte Fingerspitzen
Mit Rollrand
Zugelassen für die Handhabung von Lebensmitteln
Produziert für Abena A/S, DK in Malaysia unter ISO 9001 und ISO 13485

CE

CE-Kennzeichnung gemäß EU-Direktive 93/42/EEC und EU-Direktive 89/686/EEC Klasse I und Kategorie III; AQL 1.5 gemäß den Forderungen des harmonisierten Standards EN 455-1 Haltbarkeit 3 Jahre ab Herstellungsdatum

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 vorletzte Seiten)
EN 388 (0, 0, 0, 0)
EN 420

Stärke

Handfläche 0.05 mm (+/- 0.02)
Finger 0.08 mm (+/- 0,02)
Schaft 0,05 mm (+/-0,02)
Gewicht 3,20 gr. (+/- 0,2)

Lagerung/Handhabung

Lagertemperatur: 5-40°C
Handhabung: Vermeidung von Hitze, Feuchtigkeit, Lichteinstrahlung und Ozon
Mindesthaltbarkeit: 3 Jahre ab Produktionsdatum



Nitril-Handschuhe, Sensitive

290481-290485

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

Hautreiztest

Zytotoxizität

Chemikalienrückstände

FitKit Test

Reißfestigkeit

Virenpenetration

Proteintest

Pulverrückstände

Konformitätserklärung

Lebensmittelzulassung (siehe separates Datenblatt)

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

Zusammensetzung

Chemical	CAS
Nitrile NBR	9003-18-3
Potassium Hydroxide	1310-58-3
Zinc oxide	1314-13-2
ZDEC	14324-55-1
ZDBC	136-23-2
Sulphur	7704-34-9
Titanium Dioxide	13463-67-7
Wingstay L	68610-51-5
Chlorine	7782-50-5

Verwendete Chemikalien und Mengen entsprechen der US 21 CFR177

Nitril-Handschuhe, Sensitive

290481-290485

Chemikalien	CAS	Durchbruchzeit	Klasse
1-propanol	71-23-8	3,98 min.	0
2-hydroxyethyl Methacrylate 97%		5,23 min	0
Aceton	67-64-1	< 1 min.	0
Chloramine-T (in Klorill solution) 0,5%		> 480 min	6
Chloramine-T (in Klorill solution) 5-15%		225,9 min.	4
Chlorhexidine gluconate 4%	55-56-1	> 480 min.	6
Chlorhexidine digluconate 20%	55-56-1	> 480 min.	6
Diethylamine	109-89-7	<1 min.	0
Diurethane Dimethacrylate		>480 min.	6
Dismofix K 1%		>480 min.	6
Dismofix B 1%		>480 min.	6
Dismozon pur 1%		>480 min.	6
Dismozon pur 4%		>480 min.	6
Ethanol 70%	64-17-5	3 min.	0
Ethanol 99%	64-17-5	<1 min.	0
Ethidium Bromid 5 %	1239-45-8	>480 min.	6
Formaldehyde 35%	50-00-0	>480 min.	6
Formalin 10%	50-00-0	>480 min.	6
Gluteraldehyde 4%	111-30-8	>480 min	6
Hydrogen Peroxide 3%	7722-84-1	>480 min.	6
Isopropanol	67-63-0	2 min.	0
Kohrsolin FF 0,5%		>480 min.	6
Kohrsolin extra 0,5% for Alcohols		>480 min.	6
Kohrsolin extra 0,5% for Glutaraldehyde		>480 min.	6
Korsolex med AF 1%		>480 min.	6
Korsolex puls 3%		>480 min.	6
Korsolex extra 4% for Alcohols		>480 min.	6
Korsolex extra 4% for Glutaraldehyde		>480 min.	6
Microbac tiissus		>480 min.	6
n- Hexane	110-54-3	<1 min.	0
n- Heptane	142-85-5	<1 min	0
Potassium Carbonate 35%	584-08-7	>480 min.	6
Sodium Hydroxid 40%	1310-73-2	>480 min.	6
Sodium Percarbonate 20%	15630-89-4	>480 min.	6
Triethylene Glycol Dimethacrylate 95%		5,90 min.	0
Cytostatica		>480 min.	6
Bortezomib 1.000 ppm		59,19 min	2
Carmustine 3.300 ppm		>480 min.	6
Cyclophosphamide 20.000 ppm		>480 min.	6
Doxorubicin Hydrochloride 2.000 ppm		>480 min.	6

Nitril-Handschuhe, Sensitive

290481-290485

Epirubicin 2.000 ppm	>480 min.	6
Etoposide 20.000 ppm	>480 min.	6
Fluorouracil 50.000 ppm	>480 min.	6
Gemcitabine 38.000 ppm	>480 min.	6
Irinotecan 20.000 ppm	>480 min.	6
Paclitaxel (Taxol) 6.000 ppm	>480 min.	6
ThioTepa 10.000 ppm		

Artikelnummer	Produkt	Größe	Handfläche mm (+/- 5)	Länge mm min.	Kartons pro Palette	Menge Spender/Karton
290481	X-small	5-6	75	240	60	100/1000
290482	Small	6-7	85	240	60	100/1000
290483	Medium	7-8	95	240	60	100/1000
290484	Large	8-9	106	240	60	100/1000
290485	X-Large	9-10	116	240	60	100/1000