

Nitrilhandsker

Nitrilhandsker Puddefri og Hvid

Beskrivelse

Undersøgelseshandske i nitrile (Nitrile Butadiene Rubber)
Puddefri
Usterile
Hvid
Mikrotekstureret fingerspidser
Med rullekant
Produceret for Abena A/S, DK i Malaysia under ISO 9001
Godkendt til håndtering af fødevarer

CE

CE-mærket i henholdt til EU direktiv 93/42/EEC
Klasse I
AQL 1,5 i henhold til kravene i den harmoniserede standard EN 455-1

Standarder

EN 455-1, 2 og 3
EN 374-2

Fysiske egenskaber

Brudstyrke:
Før belastning 6 Newton
Efter belastning ved 70°C i 166 timer 6 Newton

Strækkevne:
Før belastning min. 460%
Efter belastning ved 70°C i 166 timer min. 460%

Forpakning

150 stk. pr. æske
10x150 stk. pr. karton
63 kartoner på en palle

Tykkelse

Håndfladen	0,08 mm (+/- 0,02)
Fingrene	0,10 mm (+/- 0,02)
Håndled	0,06 mm (+/- 0,02)

Nitrilhandsker

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 4)	Længde mm (+/- 5)
Xsmall	290411	5-6	76	240
Small	290412	6-7	86	240
Medium	290413	7-8	98	240
Large	290414	8-9	107	240
Xlarge	290415	9-10	115	240

Test udført

Sensibiliseringstest

Irritationstest

Cytotoxicity

Rest kemikalier

Brudstyrke

Mikrobiologi

Penetration

Pudderrester

Virus penetration

Fødevaregodkendelse (se separat fødevaredatablad)

Kemikalie og cytotatika permeation (se liste med resultater nederst på databladet)

Sammensætning

Kemikalie	CAS
Nitrile	-
Titanium Dioxide	13463-67-7
Zinc oxide	1314-13-2
Svovl	7704-34-9
ZDBC	136-23-2
Ammonium	1336-21-6
Anti-oxidant	68610-51-5
Calcium Stearat	1592-23-0
Calcium Nitrate	10124-37-5
Klorin	7782-50-5

Kemikalierne og mængderne brugt er i overensstemmelse med US 21 CFR 177

Nitrilhandsker

Kemikalie	Gennemtrængningstid	Klasse
Ethanol 35%	12 min.	1
Ethanol 70%	8 min.	0
Formaldehyde 35%	>480 min.	6
Formaldehyde 4%	>480 min.	6
Formalin	>480 min.	6
Glutaraldehyd 1%	>480 min.	6
Hexane	26 min.	1
Hydrogen peroxide 3%	>480 min.	6
Isoproanol	12 min.	1
Klorhexidine 4%	>480 min.	6
Methyl Methacrylate	< 1 min.	0
Perchlorsyre	87 min.	3
Petroleum Destilleret	7 min.	0
Cytostatica		
5-Flourouracil – 50.000 ppm	>240 min.	5
Carmustine 3.300 ppm	6,6 min.	1
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
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	14,83 min.	1
Vincristine Sulfate 1.000 ppm	>240 min.	5