

Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290417-290421

Classic Nitrilhandsker, pudderfri



Beskrivelse

Undersøgelsehandske i nitril (Nitrile Butadiene Rubber)

Pudderfri

Usteril

Blå

Mikrotekstureret fingerspidser

Med rullekant

Kan autoklaveres

Egnet til håndtering af fødevarer

Produceret for Abena A/S DK i Malaysia under ISO 9001 og ISO 13485

CE

Dual CE-mærket i henhold til EU-direktiv 93/42/EEC, klasse I og EU-direktiv 89/686/EEC, CAT. III

AQL 1,5 i henhold til EN 455-1

Standarder

EN 455-1, 2, 3 & 4

EN 374-1 (Eksklusiv paragraf 5.3)

EN 374-2

EN 374-3 (Testmetoden anvendt til test af kemisk gennemtrængningstid, som angivet i databladet)

EN 388 (0,0,0,0)

EN 420

Fysiske egenskaber

Brudstyrke:

Før belastning 6 Newton

Efter belastning ved 70°C i 166 timer 6 Newton

Gennem hele holdbarhedsperioden 6 Newton

Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290417-290421

Strækkevne:
Før belastning min. 500%
Efter belastning ved 70°C i 166 timer min. 400%

Forpakning

150 stk. pr. æske
10x150 stk. pr. karton
54 kartoner pr. palle

Tykkelse

Håndfladen 0,07 mm (+/- 0,02)
Fingrene 0,09 mm (+/- 0,02)
Håndled 0,05 mm (+/- 0,02)

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 4)	Længde mm (+/- 5)
Xsmall	290417	5-6	76	240
Small	290418	6-7	86	240
Medium	290419	7-8	98	240
Large	290420	8-9	107	240
Xlarge	290421	9-10	115	240

Test udført

Sensibiliseringstest
Irritationstest
Cytotoksitet
Restkemikalier
Brudstyrke
Mikrobiologi
Pudderrester
Virusgennemtrængning
Fødevaregodkendelse (se separat fødevaredatablad)
Kemikalie- og cytostatika gennemtrængning (se liste med resultater)

Sammensætning

Kemikalie	CAS	Rest kemikalier
Nitril	-	
Titanium Dioxid	13463-67-7	
Zinc oxid	1314-13-2	
Svovl	7704-34-9	
ZDBC	136-23-2	Ikke målbart
Ammonium	1336-21-6	
Anti-oxidant	68610-51-5	
Calcium Stearat	1592-23-0	
Calcium Nitrat	10124-37-5	
Klorin	7782-50-5	
MPL 919 Farperse Blue	Kobber phtalocyanine blå- CAS 147-14-8 Dioxazine voliet CAS 6358-30-1	

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

Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290417-290421

Kemikalie gennemtrængning

Kemikalie	CAS	Gennemtrængningstid	Klasse
Aceton	67-64-1	< 1 min.	0
Acylamide 50%	79-06-1	>480 min.	6
Citronsyre 15%	77-92-9	>480 min.	6
Dichloromethane	75-09-2	1 min	0
Diethylamine	109-89-7	<1 min.	0
Eddike syre 10%	64-19-7	119 min.	3
Ethanol 35%	64-17-5	20 min.	1
Ethidium Bromid 0,1%	1239-45-8	>480 min.	6
Formaldehyde 37%	50-00-0	>480 min.	6
Formalin 10%	50-00-0	>480 min.	6
Gluteraldehyde 1%	111-30-8	>480 min	6
Gluteraldehyde 4%	111-30-8	>480 min	6
Hydrogen Peroxide 3%	7722-84-1	>480 min.	6
Isopropanol 98-100%	67-63-0	2 min.	0
Isopropanol 10%	67-63-0	46 min	3
Klorhexidine 4%	55-56-1	> 480 min.	6
n- Hexane	110-54-3	11 min.	1
n-Heptane	142-85-5	15 min	0
Klorin 1000 ppm		>480 min.	6
Methanol	67-56-1	1 min	0
Natrium carbonate 5%	497-19-8	>480 min.	6
n-propanol	71-23-8	<1 min.	0
Natrium Hydroxide 40%	1310-73-2	>480 min.	6
Svovlsyre 96%	7664-93-9	4 min.	0
Destilleret petroleum		>1 min.	0
Perchloric syre		>60 min.	0
Cytostatika			
Carmustine 3.300 ppm		72 min	4
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
Etoposide 20.000 ppm		>480 min.	6
Fluorouracil 50.000 ppm		>480 min.	6
Methotrexate 25.000 ppm		>480 min.	6
Mitomycin C 500 ppm		>480 min.	6
Paclitaxel (Taxol) 6.000 ppm		>480 min.	6
ThioTepa 10.000 ppm		>480 min.	6
Vincristine Sulfate 1.000 ppm		>480 min.	6

Testmetode anvendt: EN 374-3

Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 290417-290421

Abena handskeguide

Dit behov:	Nitrilhandsker	Latexhandsker	Vynilhandsker
Plejeopgaver	✓	✓	%
Medicindosering	✓	%	%
Blod/Kropsvæske	✓	✓	%
Kemoterapi ^{*1}	✓	%	%
Hormoncreme	✓	%	%
Cremer og sæber ^{*2}	✓	%	%
Rengøring ^{*3}	✓	✓	✓
Fødevareregodkendt ^{*4}	✓	✓	✓

SK114/DK/12.2014

^{*1} Specifikke cytostatika test er anført på databladet. ^{*2} Olieholdige cremer og sæber.

^{*3} Korte rengøringsopgaver uden stærk kemi. ^{*4} Vynilhandsker er ikke egnet til håndtering af fede fødevarer.

Opbevaring og håndtering:

Opbevaring: 5-40°C

Undgå varme, fugt, stærkt lys og ozon

Holdbarhed 3 år fra produktionsdato

Holdbarhed åbnet: se emballagen

Bortskaffelse af varen: Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald

Underemballage: Karton

Bortskaffelse: Brændes/Genbruges

Yderemballage: Karton

Bortskaffelse: Brændes/Genbruges