



PRODUKTFAKTABLAD

Art-nr: 290495–290499

Nitrilhandskar

Datum: 2016-08-23

Beskrivning

Undersökningshandske i Nitril (Nitril Butadiene Rubber)
Puderfri
Osteril
Ljusblå
24 cm lång
Mikrotexturerade fingertoppar
Med rullkant
Livsmedelsgodkänd



ISO

ISO 9001
ISO 13485

CE

Dubbel CE-märkning enligt EU direktiv 93/42/EEC och EU direktiv 89/686/EEC
Klass I och CAT III
AQL 1,5 enligt krav i den harmoniserade standarden EN 455-1

Standarder

EN 455 1, 2, 3 och 4
EN 374-1 (exkl. paragraf 5,3)
EN 374-2
EN 374-3 (testmetoden används för att testa den kemiska genomträngningstiden)
EN 388 (0,0,0,0)
EN 420

Tjocklek

Handflatan	0,05 mm (+/- 0,02)
Fingrarna	0,08 mm (+/- 0,02)
Handleden	0,05 mm (+/- 0,02)

Vikt

Storlek medium	3,20 g (+/- 0,4)
----------------	------------------

Artikelnummer	Storlek	Handflatan mm (+/- 4)	Längd mm	St. pr. fp / fp pr. krt
290495	XS 5-6	76	240	150/10
290496	S 6-7	86	240	150/10
290497	M 7-8	98	240	200/10
290498	L 8-9	107	240	200/10
290499	XL 9-10	115	240	200/10



Fysiska egenskaper

Brottstyrka:	
Före belastning	6 Newton
Efter belastning vid 70° C i 166 timmar	6 Newton
Genom hela hållbarhetstiden	6 Newton
Töjning	
Före belastning	min 500 %
Efter belastning vid 70° C i 166 timmar	min 400 %

Utförda tester

Sensibiliseringstest
Irritationstest
Cytotoksitet
Restkemikalier
Brottstyrka
Penetration
Puderrester
Viruspenetration
Livsmedelsgodkännande
Kemikalie- och cytostatika genomträngning

Förvaring

Förvaras i 5-40°C
Undvik värme, fukt, starkt solljus och ozon
Hållbarhet: 3 år från produktionsdagen

Innehållsförteckning	CAS
Nitrile NBR	
Titanium dioxide	13463-67-7
Zinc oxide	1314-13-2
Sulphur	7704-34-9
ZDEC	14324-55-1
ZDBC	136-23-2
Anti-oxidant	68610-51-5
Potassium Hydroxide	1310-58-3
Chlorine	7782-50-5
Blue colour	147-14-8



Kemikaliegenomträngligheten	CAS	Genomträngningstid	Klass
2-Hydroxyethyl methacrylate 97 %	868-77-9	5 min	0
Acetone	67-64-1	< 1 min	0
Chlorhexidine 4 %	55-56-1	< 480 min	6
Chlorhexidine Dugluconate	18472-51-0	< 480 min	6
Diethylamine	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
Diurethane dimethacrylate	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
Ethidium bromide 5 %		> 480 min	6
Formaldehyde 35 %	50-00-0	> 480 min	6
Formalin 10 %		> 480 min	6
Glutaraldehyde 4 %	111-30-8	> 480 min	6
Hydrogen peroxide 3 %	7722-84-1	> 480 min	6
Isopropanol	67-63-0	3 min	0
Kohrsolin FF 0,5 %		> 480 min	6
Kohrsolin extra 0,5 % for gluteraldehyde		> 480 min	6
Kohrsolin extra 0,5 % for alcohols		> 480 min	6
Korsolex extra 4 % for gluteraldehyde		> 480 min	6
Korsolex extra 4 % for alcohols		> 480 min	6
Korsolex plus 3 %		> 480 min	6
Korsolex med AF 1 %		> 480 min	6
Microbac Tissue		> 480 min	6
n-Hexane	110-54-3	1 min	0
n-Heptane	142-82-5	1 min	0
1-Propanol	71-23-8	4 min	0
Sodium hydroxide 40 %	1310-73-2	> 480 min	6
Triethylene glycol dimethacrylate 95 %		6 min	0

Cytostatika			
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	20.000ppm	>480 min	6
Fluorouracil	50.000 ppm	>480 min	6
Paclitaxel (Taxol)	6.000 ppm	>480 min	6
ThioTepa	10.000 ppm	>480 min	6

Testmetod: EN 374-3