



PRODUKTFAKTABLAD

Art-nr: 290710–290714

Nitrilhandskar

Datum: 2016-08-22

Beskrivning

Undersökningshandske i Nitril (Nitril Butadiene Rubber)
Puderfri
Osteril
Orange
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)

Vikt

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



Artikelnummer	Storlek	Handflatan mm (+/- 5)	Längd mm	St. pr. fp / fp pr. krt
290710	XS 5-6	75	240	100/10
290711	S 6-7	85	240	100/10
290712	M 7-8	95	240	100/10
290713	L 8-9	105	240	100/10
290714	XL 9-10	115	240	100/10



Fysiska egenskaper

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

Utförda tester

Sensibiliseringstest
Irritationstest
Cytotoksitet
Restkemikalier
Brottstyrka
Penetration
Puderrester
Virus penetration
FITkit test
Proteintest
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	
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
Pigment colour for orange	3468-63-1
Pigment colour for Yellow	6358-85-6

Kemikalier som används och mängden är i överensstämmelse med US 21 CFR 177



Kemikaliegenomträngligheten	CAS	Genomträngningstid	Klass
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
Glutraldehyde 4%	111-30-8	>480 min	6
Hydrogen Peroxide 3 %	7722-84-1	>480 min	6
Isopropanol	67-63-0	2 min	0
Khorsolin FF 0,5 %		>480 min	6
Khorsolin extra 0,5 % for Alcohols		>480 min	6
Khorsolin extra 0,5 % for Glutraldehyde		>480 min	6
Korsolex med AF 1 %		>480 min	6
Korsolex plus 3 %		>480 min	6
Korsolex extra 4 % for Alcohols		>480 min	6
Korsolex extra 4 % for Glutraldehyde		>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 Hydroxide 40 %	1310-73-2	>480 min	6
Sodium Percarbonate 20 %	15630-89-4	>480 min	6
Triethylene Glucol Dimethacrylate 95 %		5,90 min	0

Testmetod: EN 374-3



Cytostatika	CAS	Genomträngningstid	Klass
Bortezomib	1.000 ppm	>480 min	6
Carmustine	3.300 ppm	59,19 min	2
Cyclophosphamide	20.000 ppm	>480 min	6
Doxorubicin Hydrochloride	2.000 ppm	>480 min	6
Epirubicin	2.000 ppm	>480 min	6
Etoposide	20.000ppm	>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	>480 min	6

Testmetod: EN 374-3