



PRODUKTFAKTABLAD

Nitrilhandskar

Art-nr 290400 ~~E~~290404

Beskrivning

Undersökningshandske i Nitril (Nitril Butadiene Rubber)
Pudrefri
Tillverkad helt utan acceleratorer
Osteril
Blå
24 cm lång
Texturerade fingertoppar
Med rullkant
Livsmedelsgodkänd, dock inte för livsmedel med lågt pH.

CE

CE-märkt enligt EU direktiv 93/42/EEC, klass I
CE-märkt enligt EU direktiv 89/686/EEC, Kategori 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 0,06 mm (+/- 0,02)
Fingrarna 0,08 mm (+/- 0,02)
Handleden 0,05 mm (+/- 0,02)

Vikt

Storlek medium 4,20 g (+/- 0,2)



Hospi♦care

Artikelnummer	Storlek	Handflatan mm (+/- 4)	Längd mm	St. pr. fp / fp pr. krt
290404	x-small	75	240	100/1000
290400	small	85	240	100/1000
290401	medium	95	240	100/1000
290402	large	106	240	100/1000
290403	x-large	116	240	100/1000



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
Viruspenetration
Livsmedelsgodkännande
Kemikalie- och cytostatika genomträngning

Innehållsförteckning

CAS

Nitril NBR	
Titanium Dioxide	13463-67-7
Zink oxid	1314-13-2
Carbon Dioxide	
Potassium Hydroxide	
Pigment	147-14-8

Kemikaliegenomtränglighet

CAS

Genomträngningstid

Klass

2,5-Toluediamine (haircolour)		>480 min	6
Ammonium Persulphat (haircolor)		>480 min	6
Diethylamine	109-89-7	8 min	0
Ethidium bromide 5 %		>480 min	6
Formaldehyd 37 %		>480 min	6
Gluteraldehyde 50 %		>480 min	6
Isopropanol 70 %		>29 min	1
Methanol 1,5 % in water		>480 min	6
Methanol	67-56-1	50 min	2
Sodium Hydroxide 40 %	1310-73-2	>480 min	6
Sodium Hypochlorite 10-13 %		>480 min	6
Para-Phenylenediamine (haircolor)		>480 min	6
N-Heptane	142-85-5	<5 min	0
Phenol 0,1 %		>480 min	6
Resorcinol (haircolour)		>480 min.	6
Sulphuric acid 50 %	7664-93-9	>5 min	0
Thioglycolic acid 11 %		80 min	3



Cytostatika

5-Flourouracil	50.000 ppm	>240 min	5
Carmustine	3.300 ppm	16,7 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
Paclitaxel (Taxol)	6.000 ppm	>240 min	5
Thio-Tepa	10.000 ppm	72,7 min	3

Testmetod: EN 374-3

Förvaring

Förvaras i 5-40°C.

Undvik värme, fukt, starkt solljus och ozon.

Hållbarhet: 3 år från produktionsdagen

Abenas handskguide

Ditt behov:	Nitrilhandskar	Latexhandskar	Vinylhandskar
Vårduppgifter	½	½	-
Medicindosering	½	-	-
Kontakt med blod och kroppsvätskor	½	½	-
Cytostatika* ¹	½	-	-
Hormonkrämer	½	-	-
Krämer och tvålar* ²	½	-	-
Rengöring* ³	½	½	½
Livsmedelsgodkänd* ⁴	½	½	½

*1 Specifika cytostatika som är testade finns med på databladet. *2 Oljehaltiga krämer och tvålar. *3 Kortare rengöringsuppgifter utan starka kemikalier. *4 Vinylhandskar ska inte användas till feta livsmedel.

Datum: 15-06-20