



# PRODUKTFAKTABLAD

Art-nr: 290423 + 3958-3961 + 3945

## Nitrilhandskar

Datum: 2016-08-26

### Beskrivning

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

### ISO

ISO 9001

### 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 resta den kemiska genomträngningstiden)  
EN 388 (0,0,0,0)  
EN 420

### Tjocklek

Handflatan 0,10 mm (+/- 0,02)  
Fingrarna 0,12 mm (+/- 0,02)  
Handleden 0,07 mm (+/- 0,02)

### Vikt

Storlek medium 4,7 g (+/- 0,4)



Hospicare

Artikelnummer	Storlek	Handflatan mm (+/- 4)	Längd mm	St. pr. fp / fp pr. krt
290423	XS 5-6	76	240	100/10
3958	S 6-7	86	240	100/10
3959	M 7-8	98	240	100/10
3960	L 8-9	107	240	100/10
3961	XL 9-10	115	240	100/10
3945	XXL 10-11	124	240	90/10



### Fysiska egenskaper

#### Brottstyrka:

Före belastning	9 Newton
Efter belastning vid 70° C i 166 timmar	6 Newton
Genom hela hållbarhetsperioden	6 Newton

#### Töjning:

Före belastning	min 500%
Efter belastning vid 70° C i 166 timmar	min 400%

### Utförda tester

Sensibiliseringstest  
Irritationstest  
Cytotoksitet  
Restkemikalier  
Brottstyrka  
Mikrobiologi  
Puderrester  
Penetration  
Virus penetration  
Livsmedelsgodkännande  
Kemikalie- och cytostatika genomträning

### Förvaring

Förvaras i 5-40°  
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
ZDBC	136-23-2
Ammonium	1336-21-6
Antioxidant	68610-51-5
Calcium stearate	1592-23-0
Calcium nitrate	10124-37-5
Chlorine	7782-50-5
T2227 blue	111-46-6
PL 1508 blue	147-14-8



Kemikaliegenomtränglighet	CAS	Genomträngningstid	Klass
1,2 dichloroethana		< 1 min	0
2-Hydroxyethyl methacrylate 97 %		10 min	1
0,5 M iodine solution	7553-56-2	> 480 min	6
2-Mercaptoethanole	60-24-2	3 min	0
Acetic Acid		241 min	5
Acetonitrile > 99 %	75-05-8	< 1 min	0
Acrylamide 40 %	79-06-1	> 480 min	6
Ammonia 25%		13 min	1
Bacillol AF		<10 min	0
Benzoyl peroxide 2 %		> 240 min	5
Bomix plus 1%		>480 min	6
Chlorine 1.000 ppm		>480 min	6
Chloroform		<1 min	0
Chlorhexidine 4 %		> 480 min	6
Citric Acid 15 %		> 480 min	6
Cyclohexane		7 min	0
Cyclohexanol	108-93-0	107 min	3
Dichloromethane > 99 %	75-09-2	< 1 min	0
Diethylamine	109-87-7	< 1 min	0
Dismozon pur 4%		>480 min	6
Diurethane dimethacrylate		320 min	5
Ethanol 70 %	64-17-5	>480 min	6
Ethanol 80%	64-17-5	11 min	1
Ethidium bromide 1 %	1239-45-5	>480 min	6
Ethyl Acetate > 99 %	141-78-6	< 1 min	0
Formaldehyde 35 %	50-00-0	>480 min	6
Formaldehyde 37 % in Methanol 10 %	50-00-0	>120 min	3
Formalin 10%		406 min	5
Formamide 40%	75-12-7	>480 min	6
Gluateradehyde 10%	111-30-8	>480 min	6
Hexane	110-54-3	>480 min	6
Hydrochloric acid 25 %	7647-01-0	134 min	4
Hydrochloric acid 36 %	7647-01-0	47 min	2
Hydrogen peroxide 30 %	7722-84-1	>480 min	6
Isopropanol	67-63-0	>480 min	6
Kohrsolex AF 1%		>480 min	6
Kohrsolex extra 4 %		>480 min	6
Kohrsolex plus 3%		>480 min	6
Kohrsolin extra 0,5%		>480 min	6
Kohrsolin FF 0,5%		>480 min	6
Methanol 5%	67-56-1	>480 min	6
Methyl methacrylate		< 1 min	0
n-heptane	142-82-5	<1 min	0
n-propanol		4 min	0
Nitric Acid 10 %	7697-37-2	> 480 min	6
O-Xylene > 99 %	95-47-6	< 1 min	0
Peracetic acid 38%	79-21-0	6 min	0
Petroleum – destillerat		5 min	0



Perchleor acid 70 %		92 min	3
Phosphoric acid 30%	7664-38-2	>480 min	6
Phenol 90 %		9 min	0
Potassium hydroxide 30 %	1310-58-3	> 480 min	6
Povidine iodine 10 %	25655-41-8	> 480 min	6
Sodium carbonate 5 %		> 480 min	6
Silver nitrate 10%	7761-88-8	>480 min	6
Sodium hydroxide 40%	1310-73-2	>480 min	6
Sulphuric acid 96 %		7 min	0
Toluene		<1 min	0
Tri(ethylene glycol) dimethacrylate 95%		20 min	1

<b>Cytostatika</b>			
5-Flourouracil	50.000 ppm	>480 min	6
Carmustine	3.300 ppm	96 min	3
Cisplatin	1.000 ppm	>480 min	6
Chlorine	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
Methotrexate	25.000 ppm	>480 min	6
Mitomycin C	500 ppm	>480 min	6
Paclitaxel (Taxol)	6.000 ppm	>480 min	6
Thio-Tepa	10.000 ppm	>480 min	6
Vincristine Sulfate	1.000 ppm	>480 min	6
Mitoxantrone	2.000 ppm	>480 min	6
Epirubicin	2.000 ppm	>480 min	6

<b>Antibiotika</b>			
Cefuroxim	15.000 ppm	>480 min	6
Dicloxacilin	10.000 ppm	>480 min	6
Gentamicin	1.200 ppm	>480 min	6

Testmetod: EN 374-3