



PRODUKTFAKTABLAD

Art-nr: 290431+3924-3927

Nitrilhandskar

Datum: 2016-09-12

Beskrivning

Undersökningshandske i Nitril (Nitril Butadiene Rubber)
Puderfri
Osteril
Blå
30 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 testa den kemiska genomträngningstiden)
EN 388 (0,0,0,0)
EN 420

Tjocklek

Handflatan 0,09 mm (+/- 0,02)
Fingrarna 0,14 mm (+/- 0,02)
Handleden 0,07 mm (+/- 0,02)

Vikt

Storlek medium 6,00 g (+/- 0,4)



Hospicare

| Artikelnummer | Storlek | Handflatan mm (+/- 4) | Längd mm (+/-10) | St. pr. fp / fp pr. krt |
|---------------|---------|-----------------------|------------------|-------------------------|
| 290431 | XS 5-6 | 76 | 300 | 100/10 |
| 3924 | S 6-7 | 86 | 300 | 100/10 |
| 3925 | M 7-8 | 98 | 300 | 100/10 |
| 3926 | L 8-9 | 107 | 300 | 100/10 |
| 3927 | XL 9-10 | 115 | 300 | 100/10 |



Fysiska egenskaper

Brottstyrka:

| | |
|-----------------------------------------|----------|
| Före belastning | 9 Newton |
| Efter belastning vid 70° C i 166 timmar | 9 Newton |
| Genom hela lagringstiden | 9 Newton |

Töjning:

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

| | |
|-----------------------------|----------|
| Genom hela hållbarhetstiden | 6 Newton |
|-----------------------------|----------|

Följande tester är utförda

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

Förvaring

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

| Innehållsförteckning | CAS |
|----------------------|------------|
| Nitril 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 |
| T 2227 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 10 % | | 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 |
| Diurethane dimethacrylate | | 320 min | 5 |
| Dismozon pur 4 % | | > 480 min | 6 |
| 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 |
| Formamide 40 % | 75-12-7 | > 480 min | 6 |
| Formaledehyde 37 % in Methanol 10 % | 50-00-0 | >120 min | 3 |
| Formaldehyde 35 % | 50-00-0 | > 480 min | 6 |
| Formalin 10% | | 406 min | 5 |
| Glutaraldehyde 10 % | 111-30-8 | >480 min | 6 |
| Hexane | 110-54-3 | >480 min | 6 |
| Hydrochloric acid 36 % | 7647-01-0 | 47 min | 2 |
| Hydrochloric acid 25 % | 7647-01-0 | 134 min | 4 |
| Hydrogen peroxide 30 % | 7722-84-1 | >480 min | 6 |
| Isopropanol | 67-63-0 | >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 – distilled | | 5 min | 0 |
| Phosphoric acid 30 % | 7664-38-2 | > 480 min | 6 |



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

| Cytostatika | | | |
|---------------------------|------------|----------|---|
| 5-Flourouracil | 50.000 ppm | >480 min | 6 |
| Carmustine | 3.300 ppm | 96 min | 3 |
| 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 |
| Epirubicin | 2.000 ppm | >480 min | 6 |
| Methotrexate | 25.000 ppm | >480 min | 6 |
| Mitomycin C | 500 ppm | >480 min | 6 |
| Mitoxantrone | 2.000 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 |

| Antibiotika | | | |
|--------------------|------------|----------|---|
| Cefuroxim | 15.000 ppm | >480 min | 6 |
| Dicloxacilin | 10.000 ppm | >480 min | 6 |
| Gentamicin | 1.200 ppm | >480 min | 6 |

Testade enligt EN 374-3