



Nitrilhandsker

Varenummer 290495 - 290499

Classic

Nitrilhandsker, pudderfri, blå, sensitive



Beskrivelse

Undersøgelseshandske i nitril (Nitrile Butadiene Rubber)

Pudderfri

Usterile

Lyseblå

Mikrotekstureret fingerspidser

Med rullekant

Egnet til håndtering af fødevarer

Produceret for Abena A/S, DK i Malaysia under ISO 9001, ISO 13485 & ISO 14001

CE

Dual CE-mærket i henhold til EU direktiv 93/42/EEC, EU regulativet for medicinsk udstyr EU 2017/425 klasse I og PPE regulativ EU 2016/425, CAT. III Type B certificering

AQL 1,5 i henhold til EN 455-1

Standarder

EN 455-1, 2, 3 & 4

EN ISO 374-1:

2016+A1:2018 EN 374-3:

2003

EN16523-1: 2015 +

A1:2018 EN ISO 374-4:

2019

EN ISO 374-5: 2016 VIRUS

EN ISO 21420:2020

ASTM D 6978-05

ASTM D 6319-10

ASTM F 1671



Nitrilhandsker

Varenummer 290495 - 290499

Fysiske egenskaber

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Brudstyrke: | |
| Før belastning | 6 Newton |
| Efter belastning ved 70°C i 166 timer | 6 Newton |
| Gennem hele holdbarhedsperioden | 6 Newton |
| Strækkevne: | |
| Før belastning | min. 500% |
| Efter belastning ved 70°C i 166 timer | min. 400% |

Tykkelse

| | | |
|------------|---------|------------|
| Håndfladen | 0,06 mm | (+/- 0,02) |
| Fingrene | 0,08 mm | (+/- 0,02) |

Opbevaring og håndtering

Opbevaring: 5-40°C
Undgå varme, fugt, stærkt lys og ozon
Holdbarhed: 5 år fra produktionsdato

Bortskaffelse af varen: Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald

Underemballage: Karton

Bortskaffelse: Brændes/Genbruges

Yderemballage: Karton

Bortskaffelse: Brændes/Genbruges

| Størrelser | Varenr. | Int. Str. | Håndfladen mm (+/- 4) | Længde mm (+/- 5) | Forpakning æske/karton |
|------------|---------|-----------|--------------------------|----------------------|---------------------------|
| X-small | 290495 | 5-6 | 76 | 240 | 200/2000 |
| Small | 290496 | 6-7 | 86 | 240 | 200/2000 |
| Medium | 290497 | 7-8 | 98 | 240 | 200/2000 |
| Large | 290498 | 8-9 | 107 | 240 | 200/2000 |
| X-large | 290499 | 9-10 | 115 | 240 | 200/2000 |



Nitrilhandsker

Varenummer 290495 - 290499

Test udført

Luft- og vandpenetrationstest
Sensibiliseringstest
Irritationstest
Cytotoksitet
Restkemikalier
Brudstyrke
Bioburden
Penetration
Pulverrester
Virusgennemtrængning
Bakterie og svampe
Fødevaregodkendelse (se separat fødevaredatablad)
Kemikalie- og cytostatika gennemtrængning (se liste med resultater nederst på databladet)

Sammensætning/varedeklaration

| Kemikalie | CAS |
|------------------|------------|
| Nitrile | 9003-18-3 |
| Titanium dioxide | 13463-67-7 |
| Zinc oxide | 1314-13-2 |
| Sulphur | 7704-34-9 |
| ZDEC | 14324-55-1 |
| ZDBC | 136-23-2 |
| Wingstay L | 68610-51-5 |
| KOH | 1310-58-3 |
| Blå farve | 147-14-8 |

Kemikalie gennemtrængning

| Kemikalier | CAS-Nr. | Gennemtrængningstid | Klasse |
|--|------------|---------------------|--------|
| 2-Hydroxyethyl methacrylate 97% | 868-77-9 | 5 min. | 0 |
| Acetic acid 10% | 64-19-7 | 90 min. | 3 |
| Acetone | 67-64-1 | <1 min. | 0 |
| Ammonium Hydroxide 25% | 1336-21-6 | 6 min. | 0 |
| Chloramine-T(in klorilli solution) 0,5% | | >480 min. | 6 |
| Chloramine-T(in klorilli solution) 5-15% | | 225 min. | 4 |
| Chlorhexidine 4% | 55-56-1 | >480 min. | 6 |
| Chlorhexidine 6% | 55-56-1 | >480 min. | 6 |
| Chlorhexidine Digluconate 20% | 18472-51-0 | >480 min. | 6 |
| Diemethyl Sulphoxide 99% DMSO | 67-68-5 | 3 min. | 0 |
| Diethylamine | 109-89-7 | <1 min. | 0 |
| Dismofix K 1% | 67-68-5 | >480 min. | 6 |
| Dismofix B 1% | | >480 min. | 6 |
| Dismozon pur 1% | | >480 min. | 6 |
| Dismozon pur 4% | | >480 min. | 6 |



Nitrilhandsker

Varenummer 290495 - 290499

| | | | |
|---|------------|-------------|---|
| Diurethane dimethacrylate | 72869-86-4 | >480 min. | 6 |
| Ethanol 1,5 % | 64-17-5 | >480 min. | 6 |
| Ethanol 35 % | 64-17-5 | <10 min. | 0 |
| Ethanol 70 % | 64-17-5 | <10 min. | 0 |
| Ethanol 99 % | 64-17-5 | <1 min | 0 |
| Ethidium bromide 0,1% | 1239-45-8 | >480 min. | 6 |
| Ethidium bromide 5% | 1239-45-8 | >480 min. | 6 |
| Formic acid 12,5% | 64-18-6 | >120 min. | 4 |
| Formaldehyde 24,5 % | 50-00-0 | >480 min. | 6 |
| Formaldehyde 35 % | 50-00-0 | >480 min. | 6 |
| Formaldehyde 37 % | 50-00-0 | >480 min. | 6 |
| Formalin 10% | | >480 min. | 6 |
| Glutaraldehyde 1% | 111-30-8 | >480 min. | 6 |
| Glutaraldehyde 10% | 111-30-8 | >480 min. | 6 |
| Glutaraldehyde 4% | 111-30-8 | >480 min. | 6 |
| Hydrochloric acid 36% | 7647-01-0 | 28 min. | 1 |
| Hydrogen peroxide 3% | 7722-84-1 | >480 min. | 6 |
| Hydrogen peroxide 30% | 7722-84-1 | 46-60 min. | 2 |
| Isopropanol 99% | 67-63-0 | <10 min. | 0 |
| Isopropanol 40% | 67-30-0 | 143-480 min | - |
| Isopropanol 1,5 % | 67-63-0 | >480 min. | 6 |
| Kohrsolin FF 0,5 % | | >480 min. | 6 |
| Kohrsolin extra 0,5% for glutaraldehyde | | >480 min. | 6 |
| Kohrsolin extra 0,5% for alcohols | | >480 min. | 6 |
| Korsolex extra 4 % for glutaraldehyde | | >480 min. | 6 |
| Korsolex extra 4 % for alcohols | | >480 min. | 6 |
| Korsolex plus 3% | | >480 min. | 6 |
| Korsolex med AF 1% | | >480 min. | 6 |
| Methanol 10% | 67-56-1 | < 10 min. | 0 |
| Mikrobac Tissues | | >480 min. | 6 |
| n-Hexane | 142-82-5 | <1 min | 0 |
| n-heptane | 142-82-5 | <12 min. | 1 |
| Peracetic acid 38-40% | 79-21-0 | 5 min. | 0 |
| Potassium Carbonate 35% | 584-08-7 | >480 min. | 6 |
| 1-Propanol | 71-23-8 | 3.98 min. | 0 |
| Rely+On™ Virkon® (Solution of potassium Peroxymonosulphate) | 70693-62-8 | >480 min. | 6 |
| Sodium hydroxide 40% | 1310-73-2 | >480 min. | 6 |
| Sodium Hypochlorite 5 % | 7681-52-9 | >480 min. | 6 |
| Sodium Percarbonate 20% | 15630-89-4 | >480 min. | 6 |
| Triethylene glycol dimethacrylate 95% | | 5.90 min. | 0 |



Nitrilhandsker

Varenummer 290495 - 290499

Cytostatica

| | | |
|-------------------------------------|------------|---|
| Bortezomib 1.000 ppm | >480 min. | 6 |
| Carmustine 3.300 ppm | 59-75 min. | 2 |
| Cyclophosphamide 20.000 ppm | >480 min. | 6 |
| Cytarabine 100.00 ppm | >240 min. | 5 |
| Doxorubicin Hydrochloride 2.000 ppm | >480 min. | 6 |
| Epirubicin 2.000 ppm | >480 min. | 6 |
| Etoposide 20.000 ppm | >480 min. | 6 |
| Flurorouracil 50.000 ppm | >480 min. | 6 |
| Gemcitabine(Gemzar) 38.000 ppm | >480 min. | 6 |
| Irinotecan 20.000 ppm | >480 min. | 6 |
| Methotrexate 25.000 ppm | >240 min. | 5 |
| Paclitaxel (taxol) 6.000 ppm | >480 min. | 6 |
| Thio-Tepa 10.000 ppm | >480 min. | 6 |

Antibiotic

| | | |
|--------------------------|-----------|---|
| Cefuroxim 90.000 ppm | >480 min. | 6 |
| Dicloxacillin 10.000 ppm | >480 min. | 6 |
| Gentamicin 40.000 ppm | >480 min. | 6 |

Test udført iht: EN 374-3:2003, EN16523-1:2015 & ASTM D6978-05