



# Nitrilhandsker

Varenummer 290466-290470

*Classic*

**Lang nitrilhandske, pudderfri, sensitive**



## **Beskrivelse**

---

Lang undersøgelseshandske i nitril (Nitrile Butadiene Rubber)

Pudderfri

Usterile

Lyseblå

Ru fingerspidser – yderst god gennemfølingsevne

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 EU direktiv 89/686/EEC, PPE regulativ EU 2016/425, CAT. III Type C certificering

AQL 1,5 i henhold til EN 455-1

## **Standarder**

---

EN 455-1, 2, 3 & 4

EN 374-1:2016

EN 374-2:2015

EN 374-3:2003

EN 374-4:2013

EN16523-1:2016

EN 374-5:2016 VIRUS

EN 420:2003+A1 2009

ASTM D6319-10:2015

ASTM D6124-06 :2011

ASTM F1671-13



# Nitrilhandsker

Varenummer 290466-290470

## 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 | 0,07 mm | (+/- 0,01) |
| Fingrene   | 0,12 mm | (+/- 0,01) |

## 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<br>mm (+/- 4) | Længde mm | Forpakning<br>æske/karton |
|------------|---------|-----------|--------------------------|-----------|---------------------------|
| X-small    | 290466  | 5-6       | 76                       | 300       | 150/1500                  |
| Small      | 290467  | 6-7       | 86                       | 300       | 150/1500                  |
| Medium     | 290468  | 7-8       | 98                       | 300       | 150/1500                  |
| Large      | 290469  | 8-9       | 107                      | 300       | 150/1500                  |
| X-large    | 290470  | 9-10      | 115                      | 300       | 150/1500                  |

## Test udført

Sensibiliseringstest  
Irritationstest  
Cytotoksitet  
Restkemikalier  
Pudderrester  
Virusgennemtrængning  
Brudstyrke  
Bioburden



# Nitrilhandsker

Varenummer 290466-290470

Fødevaregodkendelse (se separat fødevaredatablad)

Kemikalie- og cytostatika gennemtrængning (se liste med resultater nederst på databladet)

## Sammensætning/varedeklaration

| Kemikalie                   | CAS                                 |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nitril                      | 9003-18-3                           |
| Potassium hydroxide         | 1310-58-3                           |
| Zinc oxid                   | 1314-13-2                           |
| Zinc Diethyldithiocarbamate | 14324-55-1 (Ej målbart restindhold) |
| Zinc Dibutyldithiocarbamate | 136-23-2 (Ej målbart restindhold)   |
| Anti oxidant                | 68610-51-5                          |
| Svovl                       | 7704-34-9                           |
| Titanium Dioxid             | 13463-67-7                          |
| Klorin                      | 7782-50-5                           |
| Phthalocyanine blue         | 147-14-8                            |

## Kemikalie gennemtrængning

| Kemikalier                               | CAS-Nr.    | Gennemtrængningstid | Klasse |
|--|------------|---------------------|--------|
| Acetone                                  | 67-64-1    | <1 min.             | 0      |
| Ammoniumhydroxid 25%                     | 1336-21-6  | 6 min.              | 0      |
| Chloramin-T (i klorilli-opløsning) 0,5%  |            | >480 min.           | 6      |
| Chloramin-T (i klorilli-opløsning) 5-15% |            | 225 min.            | 4      |
| Diethylsulfoxid 99%                      | 67-68-5    | 3 min.              | 0      |
| Diethylamin                              | 109-89-7   | <1 min.             | 0      |
| Dismofix K 1%                            |            | >480 min.           | 6      |
| Dismofix B 1%                            |            | >480 min.           | 6      |
| Dismozon pur 1%                          |            | >480 min.           | 6      |
| Dismozon pur 4%                          |            | >480 min.           | 6      |
| Diurethane dimethacrylate                | 72869-86-4 | <242 min            | 5      |
| Eddikesyre 10%                           | 64-19-7    | 90 min.             | 3      |
| Ethanol 1,5%                             | 64-17-5    | >480 min.           | 6      |
| Ethanol 35 %                             | 64-17-5    | 46 min.             | 2      |
| Ethanol 70%                              | 64-17-5    | 11-18 min           | 1      |
| Ethanol 99%                              | 64-17-5    | <1 min.             | 0      |
| Ethidium bromide 5%                      | 1239-45-8  | >480 min.           | 6      |
| Formaldehyde 37%                         | 50-00-0    | >480 min.           | 6      |
| Formalin 10%                             |            | >480 min.           | 6      |
| Formic Acid 12,5%                        | 64-18-6    | 154 min.            | 4      |
| Glutaraldehyde 10%                       | 111-30-8   | >480 min.           | 6      |
| Glutaraldehyde 4%                        | 111-30-8   | >480 min.           | 6      |
| Hydrogen peroxide 3%                     | 7722-84-1  | >480 min            | 6      |
| Hydrogen peroxide 30%                    | 7722-84-1  | 31-45 min.          | 2      |
| Hydroxyethyl methacrylate 97%            | 868-77-9   | 5 min.              | 0      |
| Hydrochloric acid 36%                    | 7647-01-0  | 28 min.             | 1      |
| Isopropanol                              | 67-63-0    | 22 min.             | 1      |
| Isopropanol 1,5%                         | 67-63-0    | >480 min.           | 6      |



# Nitrilhandsker

Varenummer 290466-290470

|  |            |           |   |
|--|------------|-----------|---|
| Isopropanol 45%                          | 67-63-0    | >480 min. | 6 |
| Kaliumcarbonat 35%                       | 584-08-7   | >480 min. | 6 |
| Klorhexidine 6%                          | 55-56-1    | >480 min. | 6 |
| Klorhexidine diguconate 20%              | 18472-51-0 | >480 min. | 6 |
| Kohrsolin FF 0,5%                        |            | >480 min. | 6 |
| Kohrsolin ekstra 0,5% til glutaraldehyde |            | >480 min. | 6 |
| Kohrsolin ekstra 0,5% til alkohol        |            | >480 min. | 6 |
| Korsolex ekstra 4% til glutaraldehyde    |            | >480 min. | 6 |
| Korsolex ekstra 4% til alkohol           |            | >480 min. | 6 |
| Korsolex plus 3%                         |            | >480 min. | 6 |
| Korsolex med AF 3%                       |            | >480 min. | 6 |
| Methyl methacrylate                      |            | <1 min.   | 0 |
| Mikrobac Tissues                         |            | >480 min. | 6 |
| Methanol 10%                             | 67-56-1    | 2-8 min.  | 0 |
| Natrium hydroxide 40%                    | 1310-73-2  | >480 min. | 6 |
| Natrium hypoclorit 5%                    | 7681-52-9  | >480 min. | 6 |
| Natrium percarbonate 20%                 | 15630-89-4 | >480 min. | 6 |
| n-Heptane                                | 142-82-5   | 7 min.    | 0 |
| n-Hexane                                 | 110-54-3   | 14 min.   | 1 |
| Pereddikesyre 38%                        | 79-21-0    | 5 min.    | 0 |
| Perchloric syre 70%                      |            | 418 min.  | 5 |
| Petroleumether                           |            | 22 min.   | 1 |
| Phenol 90%                               |            | <9 min.   | 0 |
| Propanol                                 | 71-23-8    | <6 min.   | 0 |
| Rely+On™ Virkon®                         | 70693-62-8 | >480 min. | 6 |
| Saltsyre 36%                             | 7647-01-0  | 28 min.   | 1 |
| Svovlsyre 96%                            | 7664-93-9  | 7 min.    | 0 |
| Triethylene glycol dimethacrylate        |            | <12min.   | 1 |
| <b>Cystostatika</b>                      |            |           |   |
| Bortezomib 1.000 ppm                     |            | >480 min. | 6 |
| Carmustine (BCNU) 3.300 ppm              |            | >480 min. | 6 |
| 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 |
| Epirubicin 2.000 ppm                     |            | >480 min. | 6 |
| Etoposide 20.000 ppm                     |            | >480 min. | 6 |
| Flurouracil 50.000 ppm                   |            | >480 min. | 6 |
| Gemcitabine (Gemzar) 38.000 ppm          |            | >480 min. | 6 |
| Irinotecan 20.000 ppm                    |            | >480 min. | 6 |
| Oxaliplatin 5.000 ppm                    |            | >480 min. | 6 |
| Paclitaxel (taxol) 6.000 ppm             |            | >480 min. | 6 |
| Thiotepa 10.000 ppm                      |            | >480 min. | 6 |
| Vinorelbine 10.000 ppm                   |            | >480 min. | 6 |
| <b>Antibiotika</b>                       |            |           |   |



# Nitrilhandsker

Varenummer 290466-290470

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

Testet iht: EN 374-3 og EN16523-1:2016