

Nitrilhandsker, pudderfri

Varenummer 220-396006

Excellent
Nitrilhandsker



Beskrivelse

Undersøgelsehandske i nitril (Nitrile Butadiene Rubber)
Pudderfri
Usteril
Blå
Mikroteksturerede fingerspidser
Med rullekant
Egnet til håndtering af fødevarer
Produceret i Malaysia under ISO 9001 & ISO 13485

CE

Dual CE-mærket i henhold til EU direktiv 93/42/EEC, klasse I og 89/686/EEC CAT III
PPE Regulativ EU2016/425, Type B certification fra April 2019.
AQL 1,0 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
EN16523:2016
EN 374-4:2013
EN 374-5:2016
EN 420
ASTM D6978-05

Fysiske egenskaber

Brudstyrke:	
Før belastning	9 Newton
Efter belastning ved 70°C i 166 timer	6 Newton
Gennem hele holdbarhedsperioden	9 Newton

Strækkevne:

Før belastning

min. 500%

Efter belastning ved 70°C i 166 timer

min. 400%

Forpakning

100 stk. pr. æske (XXL 90 stk)

10x100 stk. pr. karton

48 kartoner pr. palle

Tykkelse

Håndfladen

0,09 mm (+/- 0,02)

Fingrene

0,12 mm (+/- 0,02)

Håndled

0,07 mm (+/- 0,02)

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 4)	Længde mm (+/- 5)
Xsmall	290423	5-6	76	240
Small	3958	6-7	86	240
Medium	3959	7-8	98	240
Large	3960	8-9	107	240
Xlarge	3961	9-10	115	240
Xx-large	3945	10-11	124	240

Test udført

Sensibiliseringstest

Irritationstest

Cytotoksitet

Restkemikalier

Brudstyrke

Mikrobiologi

Penetration

Pudderrester

Virus penetration

Fødevarer godkendelse (se separat fødevarerdatablad)

Kemikalie og cytostatika gennemtrængning (se liste)

Sammensætning

Kemikalie	CAS
Nitrile	9010-81-5
Sodium Dodecylbenzenesulfonate (SDBS)	85117-50-6
Sulphur	7704-34-9
Zinc Oxide (ZnO)	1314-13-2
Zinc Dibutyldithiocarbamate (ZDBC)	136-23-2
Titanium Dioxide	13463-67-7
Wax Emulsion	
Pigment	147-14-8 & 6358-30-1

Kemikalie gennemtrængningstider:

Kemikalie	CAS nummer	Gennemtrængningstid	Klasse
1,2 dichloroethaneHydroxyethyl methacrylate 97%		<1 min.	0
0.5M Iodine solution	7553-56-2	>480 min.	6
2-Hydroxyethyl methacrylate 97%		10 min.	2
2-Mercaptoethanole	60-24-2	3 min.	0
Acetonitrile >99 %	75-05-8	<1 min.	0
Acrylamide 40%	79-06-1	>480 min.	6
Ammoniak 25%		13 min.	1
Bacillol AF		<10 min.	0
Benzoyl Peroxide 2%		>240 min.	5
Bomix plus 1%		>480 min.	6
Brintoverilte 30%	7722-84-1	>480 min.	6
Citron syre 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
Dimozon pur 4%		>480 min.	6
Eddike syre 10%		241 min	5
Ethanol 70%	64-17-5	18 min	1
Ethanol 80%	64-17-5	15 min.	1
Ethidium bromid 1%	1239-45-5	>480 min.	6
Ethyl acetat >99%	141-78-6	<1 min.	0
Formaldehyde 35%	50-00-0	>480 min.	6
Formaldehyde 37% i Methanol 10%	50-00-0	>120 min	3
Formaldehyde/Formalin 37%	50-00-0	>480 min.	6
Formamide 40%	75-12-7	>480 min.	6
Fosforsyre 30%	7664-38-2	>480 min.	6
Glutaraldehyd 10%	111-30-8	>480 min	6
Hexane	110-54-3	>480 min.	6
Hydrogen peroxide 3%		>480 min.	6
Hydrogen peroxide 30 %		30-45 min	2
Isopropanol 45 %	67-63-0	51 min	2
Isopropanol 100 %	67-63-0	3 min	0
Kalium hydroxid 30%	1310-58-3	>480 min.	6
Klorhexidin 4%		>480 min.	6
Klorhexidin digluconat 20%	18472-51-0	>480 min.	6
Klorhexidin gluconat 4%	18472-51-0	>480 min.	6
Kloroform		<1 min.	0
Kohrsolex ekstra 4%		>480 min.	6
Kohrsolin extra 0,5%		>480 min.	6

Kohrsolin FF 0,5%		>480 min.	6
Korsolex AF 1%		>480 min	6
Korsolex plus 3%		>480 min.	6
Methanol 5%	67-56-1	>480 min.	6
Methyl Methacrylate		< 1 min.	0
Natrium carbonate 5%		>480 min.	6
Natrium hydroxide 40%	1310-73-2	>480 min.	6
n-heptane	142-82-5	80 min	3
n-propanol		4 min.	0
o-Xylene >99%	95-47-6	<1 min.	0
Peracetic syre 38%	79-21-0	6 min.	0
Perchlorsyre 70%		92 min.	3
Petroleum – destilleret		5 min.	0
Phenol 90%		9 min.	0
Povidone iodine 10%	25655-41-8	>480 min.	6
Rely+On™ Virkon® (solution of potassium peroxymonosulphate)	70693-62-8	>480 min.	6
Saltpetersyre 10%	7697-37-2	>480 min.	6
Saltsyre 25%	7647-01-0	134 min.	4
Saltsyre 36%	7647-01-0	47 min.	2
Svovl syre 96%		7 min.	0
Sølvnitrat 10%	7761-88-8	>480 min	6
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
Epirubicin 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
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
Dicloxacinil 10.000 ppm		>480 min.	6
Gentamicin 1.200 ppm		>480 min.	6

Testet iht EN374-3

Abena handskeguide

Dit behov:	Nitrilhandsker	Latexhandsker	Vinylhandsker
Plejeopgaver	✓	✓	%
Medicindosering	✓	%	%
Blod/Kropsvæske	✓	✓	%
Kemoterapi ^{*1}	✓	%	%
Hormoncreme	✓	%	%
Cremer og sæber ^{*2}	✓	%	%
Rengøring ^{*3}	✓	✓	✓
Fødevaregodkendt ^{*4}	✓	✓	✓

^{*1} Specifikke cytostatika test er anført på databladet. ^{*2} Olieholdige cremer og sæber.

^{*3} Korte rengøringsopgaver uden stærk kemi. ^{*4} Vinylhandsker er ikke egnet til håndtering af fede fødevarer.

SK 114/DK/12.2014

Opbevaring og håndtering:

Opbevaring: 5-40°C

Undgå varme, fugt, stærkt lys og ozon

Holdbarhed 5 år fra produktionsdato

Holdbarhed åbnet: se emballagen

Bortskaffelse af varen: Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald

Underemballage: Karton

Bortskaffelse: Brændes/Genbruges

Yderemballage: Karton

Bortskaffelse: Brændes/Genbruges