

Acc. free nitrilhandsker

Varenummer 100006803, 100006804, 100006805, 100006806 & 100006807

Delaftale 16 positionsnr. 1, 2, 3, 4 & 5

Excellent

Accelerator fri nitrilhandsker, pudderfri, blå



Beskrivelse

Undersøgelsehandske i nitril (Nitrile Butadiene Rubber)

Pudderfri

Usteril

Blå

Mikrotekstureret fingerspidser

Med rullekant

Egnet til håndtering af fødevarer

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

CE

Dual CE-mærket i henhold til EU-direktiv 93/42/EEC, klasse I og EU-direktiv 89/686/EEC

Kategori III

AQL_≤ 1,5 i henhold til EN 455-1

Standarder

EN 455-1, 2, 3 & 4

EN 374-1 (Eksklusiv paragraf 5.3)

EN 374-2

EN 374-3 (Testmetoden anvendt til test af kemisk gennemtrængningstid, som angivet i databladet)

EN 388 (0,0,0,0)

EN 420

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%

Acc. free nitrilhandsker

Varenummer 100006803, 100006804, 100006805, 100006806 & 100006807

Delaftale 16 positionsnr. 1, 2, 3, 4 & 5

Tykkelse

Håndfladen	0,05 mm (+/- 0,02)
Fingrene	0,07 mm (+/- 0,03)
Håndled	>0,05 mm

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 4)	Længde mm (+/- 5)
Xsmall	100006803	5-6	76	240
Small	100006804	6-7	86	240
Medium	100006805	7-8	98	240
Large	100006806	8-9	107	240
Xlarge	100006807	9-10	115	240

Test udført

Sensibiliseringstest
 Irritationstest
 Cytotoksitet
 Restkemikalier
 Brudstyrke
 Pudderrester
 Virusgennemtrængning
 Fødevarer godkendelse
 Kemikalie- og cytostatika gennemtrængning (se liste med resultater)

Sammensætning

Kemikalie	CAS	Rest kemikalier
Nitrile NBR	9010-81-5	Nitrile NBR
Zinc Oxide	1314-13-2	Zinc Oxide
Potassium Hydroxide	1310-58-3	Potassium Hydroxide
Titanium Dioxide	13463-67-7	Titanium Dioxide
Blue Pigment		Blue Pigment

Kemikalierne og mængderne anvendt er i overensstemmelse med US 21 CFR 177

Kemikalie gennemtrængning

Kemikalie	CAS	Gennemtrængningstid	Klasse
Ammoniak 25%	1336-21-6	4 min	0
Eddikesyre 99%	64-19-7	3 min	0
Ethidium bromide 5%	1239-45-8	>480 min	6
Formaldehyd 37%	50-00-0	>60 min	3
Glutaraldehyde 50%	111-30-8	>480 min	6
Hydrogen peroxid 30%	7722-84-1	<5 min	0
Isopropanol 70%	67-63-0	<3 min	0

Acc. free nitrilhandsker

Varenummer 100006803, 100006804, 100006805, 100006806 & 100006807

Delaftale 16 positionsnr. 1, 2, 3, 4 & 5

Methanol i vand 1,5%	67-56-1	>480 min	6
Natrium hydroxid 40%	1310-73-2	>480 min	6
Natrium saltsyre 10-13%	7681-52-9	>480 min	6
N-heptan	142-82-5	3 min	0
Phenol 0,1%	108-95-2	>480 min	6
Svovlsyre 50%	7664-93-9	>480 min	6
Saltpetersyre 65%	7697-37-2	5 min	0
			Test metode
Cytostatika			
Carmustine 3.300 ppm		26 min	ASTMD6978-05
Cisplatin 1.000 ppm		>240 min.	ASTMD6978-05
Cyclophosphamide 20.000 ppm		>240 min.	ASTMD6978-05
Dacarbazine 10.000 ppm		>240 min.	ASTMD6978-05
Doxorubicin Hydrochloride 2.000 ppm		>240 min.	ASTMD6978-05
Etoposide 20.000 ppm		>240 min.	ASTMD6978-05
Fluorouracil 50.000 ppm		>240 min.	ASTMD6978-05
Methotrexate 25.000 ppm		>240 min.	ASTMD6978-05
Mitomycin C 500 ppm		>240 min.	ASTMD6978-05
Mitoxantrone 2.000 ppm		>240 min.	ASTMD6978-05
Paclitaxel (Taxol) 6.000 ppm		>240 min.	ASTMD6978-05
ThioTepa 10.000 ppm		59 min	ASTMD6978-05
Vincristine Sulfate 1.000 ppm		>240 min.	ASTMD6978-05

Opbevaring og håndtering:

Opbevaring: 10-30°C

Undgå varme, fugt, stærkt lys og ozon

Holdbarhed 3 år fra produktionsdato

Holdbarhed åbnet: 3 år fra produktionsdato, med forbehold for korrekt opbevaring

Bortskaffelse af varen: Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald. Hvis mistanke om kontaminering, skal de bortskaffes som klinisk affald.

Underemballage: Karton

Bortskaffelse: Brændes/Genbruges

Yderemballage: Karton

Bortskaffelse: Brændes/Genbruges