



Vinylhandsker, pudret

Varenummer 4390-4393

Classic

Vinylhandsker, pudret



Beskrivelse

Undersøgelseshandsker i vinyl

Let pudret med majsmeal

Usterile

Transparent

Glat overflade

Blødgøringsmiddel: DINP

Med rullekant

Egnet til håndtering af fødevarer, dog ikke fede fødevarer

Produceret for Abena A/S, Danmark, i Kina under ISO 9001 & ISO 13485

CE

CE-mærket i henhold til EU direktiv 93/42/EEC, regulativ EU 2017/745 klasse I, PPE direktiv 89/686/EEC og PPE regulativ EU 2016/425, Type B CAT III

AQL 1,5 i henhold til kravene i den harmoniserede standard 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

EN 374-5:2016 VIRUS

EN 420:2003+A1:2009

EN 16523-1:2015

Fysiske egenskaber

Brudstyrke:

Før belastning 3,6 Newton

Efter belastning ved 70°C i 166 timer 3,6 Newton

Strækkevne:

Før belastning min. 300%



Vinylhandsker, pudret

Varenummer 4390-4393

Efter belastning ved 70°C i 166 timer

min. 300%

Tykkelse

Håndfladen	0,16 mm (+/- 0,03)
Fingrene	0,12 mm (+/- 0,03)

Opbevaring og håndtering:

Opbevaring: 10-30°C

Undgå varme, fugt, stærkt lys og ozon

Holdbarhed 5 år fra produktionsdato

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 5)	Længde mm (minimum)	Forpakning
Small	4390	6-7	85	240	100/1000
Medium	4391	7-8	95	240	100/1000
Large	4392	8-9	105	240	100/1000
X-large	4393	9-10	115	240	100/1000

Test udført

Luft- og vandtest
Sensibiliseringstest
Irritationstest
Cytotoksicitet
Brudstyrke
Bakterie og svampe test
Pudderrester
Viral penetration
Fødevaregodkendelse (se separat fødevaredatablad)

Sammensætning

Kemikalie	CAS
PVC	-
DINP	28553-12-0
Ca-Zn Stabilizer	-
Majsstivelse	-
Viskose reducering JNJ	64742-47-8

Kemikalie gennemtrængning

Kemikalie	CAS	Gennemtrængningstid	Level
Diethylamine	109-89-7	<1 min.	0
Formaldehyd 37%	50-00-0	>480 min.	6
Hydrogen Peroxide 30%	7722-84-1	361-480 min.	5



Vinylhandsker, pudret

Varenummer 4390-4393

n-Heptane	142-82-5	<1 min.	0
Sodium Hydroxide 40%	1310-73-2	>480 min.	6

Test metode brugt i henhold til EN 374-3:2003 og EN 16523:2015