



# Vinylhandsker, pudret

Varenummer 4390-4393

*Classic*

**Vinylhandsker, pudret**



## **Beskrivelse**

---

Undersøgeshandsker i vinyl  
Let pudret med majsme  
Usterile  
Transparent  
Glat overflade  
Med rullekant  
Egnet til håndtering af 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



# Vinylhandsker, pudret

Varenummer 4390-4393

Strækkevne:  
Før belastning min. 300%  
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 vand test  
Sensibiliseringstest  
Irritationstest  
Cytotoksicitet  
Brudstyrke  
Bakterie og svampe  
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



# Vinylhandsker, pudret

Varenummer 4390-4393

Formaldehyde 37%	50-00-0	>480 min.	6
Hydrogen Peroxide 30%	7722-84-1	361-480 min.	5
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