



# Vinylhandsker, pudderfri

Varenummer 4431, 4424-4426, 4430

*Classic*

**Vinylhandsker, pudderfri og glat overflade**



## **Beskrivelse**

---

Undersøgelseshandske i vinyl

Pudderfri

Usterile

Transparent

Glat overflade

Med rullekant

Blødgører: DINP

Egnet til håndtering af ikke fede fødevarer

Produceret for Abena A/S, DK, under ISO 9001 & ISO 13485

## **CE**

---

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

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

EN 374-5:2016 VIRUS

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16523-1:2015

ASTM D5250-06:2015

## **Fysiske egenskaber**

---

Brudstyrke:

Før belastning 3,6 Newton

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

Strækkevne:

Før belastning min. 300%

Efter belastning ved 70°C i 166 timer min. 300%



# Vinylhandsker, pudderfri

Varenummer 4431, 4424-4426, 4430

## Opbevaring og håndtering

Opbevaring: 10-30°C

Undgå varme, fugt, stærkt lys og ozon

Holdbarhed: 5 år fra produktionsdato

## Tykkelse

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

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 5)	Længde mm (min.)	Forpakning æske/karton
X-small	4431	5-6	75	240	100/1000
Small	4424	6-7	85	240	100/1000
Medium	4425	7-8	95	240	100/1000
Large	4426	8-9	105	240	100/1000
X-large	4430	9-10	115	240	100/1000

## Test udført

Luft- og vandtest

Sensibiliseringstest

Irritationstest

Cytotoksicitet

Brudstyrke

Pudderrester

Bakterie- og svampe test

Virus penetration

Fødevaregodkendelse (se separat fødevaredatablad)

## Sammensætning

Kemikalie	CAS
PVC	-
DINP	28553-12-0
Ca-Zn Stabilizer	-
PU Coating	-
Vikose recucering JNJ	64742-47-8

## Kemikalie gennemtrængning

Kemikalie	CAS	Gennemtrængningstid	Klasse
Diethylamine	109-89-7	<1 min.	0
Formaldehyde 37%	50-00-00	>480 min.	6
Hydrogen Peroxide 30%	7722-84-1	361-480 min.	5
n-Heptane	142-82-5	<1 min.	0
Natrium hydroxid 40%	1310-73-2	<480 min	6

Test iht. EN 374-3:2003 & EN 16523:2015