



# Latexhandsker, pudderfri

Varenummer 8817, 4387 - 4389, 4381

*Classic*

## Pudderfri latexhandsker



### **Beskrivelse**

---

Undersøgelseshandske i latexgummi

Pudderfri

Naturfarvet

Usterile

Med rullekant

Polymer Coated for lettere påtagning

Egnet til håndtering af fødevarer

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

### **CE**

---

CE-mærket i henhold til EU direktiv 93/42/EEC samt EU-direktiv 89/686/EEC / PPE Regulativ EU2016/425, Type B certificeret fra april 2019

Klasse I & 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 16523-1:2016 ( testmetode til brug ved kemikalie gennemtrængningstid)

EN 374-4:2013

EN 374-5:2016

EN 420



# Latexhandsker, pudderfri

Varenummer 8817, 4387 - 4389, 4381

## 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. 700%
Efter belastning ved 70°C i 166 timer	min. 500%

## Forpakning

100 stk. pr. æske  
10x100 stk. pr. karton  
50 kartoner på en palle

## Tykkelse

Håndfladen	0,12 mm (+/- 0,03)
Fingrene	0,14 mm (+/- 0,03)
Håndled	0,08 mm (+/- 0,03)

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 5)	Længde mm (+/- 5)
Xsmall	8817	5-6	< 80	240
Small	4387	6-7	80	240
Medium	4388	7-8	95	240
Large	4389	8-9	110	240
Xlarge	4381	9-10	>110	240

## Test udført

Sensibiliseringstest  
Irritationstest  
Proteinniveau  
Cytotoksicitet  
Restkemikalier  
Bioburden test  
Brudstyrke  
Viruspenetration  
Fødevaregodkendelse (se separat fødevaredatablad)  
Pudderrester- Test metode og krav – EN 455-3  
Pudderrest målt til  $\leq 2$  mg/handske  
Proteinindhold - Test metode Modified Lowry – EN 455-3  
Proteinindhold målt til  $\leq 50$  µg/g



# Latexhandsker, pudderfri

Varenummer 8817, 4387 - 4389, 4381

## Sammensætning/varedeklaration:

Kemikalie	CAS	Rest i handske
Latex		
ZDBC	136-23-2	Ikke målbart
ZDEC	14324-55-1	Ikke målbart
Zink Oxid	1314-13-2	
Svovl	7704-34-9	
Titanium dioxid	13463-67-7	
Kalcium nitrat		
Polymer		
Freesil P2	8042-47-5	
Voks		

## Kemikalie gennemtrængning

Chemical	CAS	Permeation time	Level
Formaldehyde 37%	50-00-00	60-90 min.	3
Sulphuric Acid 47%	7664-93-9	>120	4
Sodium hydroxide 40%	1310-73-2	>480 min	6
Nitric Acid 65%	7697-37-2	23 min.	1
Hydrogen Peroxide 30%	7722-84-1	10-20	1
Hydrofluoric Acid 40%	7664-39-3	>60	3

## Abena handskeguide

Dit behov:	Nitrilhandsker	Latexhandsker	Vinylhandsker
Plejeopgaver	✓	✓	%
Medicindosering	✓	%	%
Blod/Kropsvæske	✓	✓	%
Kemoterapi <sup>1</sup>	✓	%	%
Hormoncreme	✓	%	%
Cremer og sæber <sup>2</sup>	✓	%	%
Rengøring <sup>3</sup>	✓	✓	✓
Fødevarer godkendt <sup>4</sup>	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Specifikke cytostatika test er anført på databladet. <sup>2</sup> Olieholdige cremer og sæber.

<sup>3</sup> Korte rengøringsopgaver uden stærk kemi. <sup>4</sup> Vinylhandsker er ikke egnet til håndtering af fede fødevarer.

SK114/DK/12.2014



# Latexhandsker, pudderfri

Varenummer 8817, 4387 - 4389, 4381

## **Opbevaring og håndtering**

---

*Opbevaring:* 10-30°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

**ADVARSEL:** Dette produkt indeholder naturlig gummilatex, der kan forårsage allergiske reaktioner og anafylaktisk shock.