



# PRODUKTFAKTABLAD

Art-nr: 8817+4387-4389+4381

## Latexhandskar

Datum: 2016-09-12

### Beskrivning

Undersökningshandske i Latex  
Puderfri  
Osteril  
Natur  
24 cm lång  
Släta fingrar  
Med rullkant  
Livsmedelsgodkänd

### ISO

ISO 9001  
ISO 13485

### CE

CE-märkt enligt EU direktiv 93/42/EEC  
Klass I och CAT III  
AQL 1,5 enligt krav i den harmoniserade standarden EN 455-1

### Standarder

EN 455-1, 2, 3 och 4  
EN 374-1 (exkl. paragraf 5,3)  
EN 374-2  
EN 374-3 (testmetoden används för att testa den kemiska genomträngningstiden)  
EN 388 (0,0,0,0)  
EN 420

### Proteiner

50µg/g  
Testmetod: Modified Lowery – EN 455-3

### Puderinnehåll

< 2 mg/handske  
I enlighet med kraven i EN 455-3

### Tjocklek

Handflatan	0,12 mm (+/- 0,03)
Fingrarna	0,14 mm (+/- 0,03)
Handleden	0,08 mm (+/- 0,2)

### Vikt

Storlek medium	5,90 g (+/- 0,2)
----------------	------------------





Artikelnummer	Storlek	Handflatan mm (+/- 5)	Längd mm (+/-5)	St. pr. fp / fp pr. krt
8817	XS 5-6	<80	240	100/10
4387	S 6-7	80	240	100/10
4388	M 7-8	95	240	100/10
4389	L 8-9	110	240	100/10
4381	XL 9-10	>110	240	100/10

### Fysiska egenskaper

Brottstyrka:

Före provokationstest

6 Newton

Efter provokationstest vid 70° C i 166 timmar

6 Newton

Genom hela hållbarhetstiden

6 Newton

Töjning

Före provokationstest

min 700 %

Efter provokationstest vid 70° C i 166 timmar

min 500 %

### Utförda tester

Sensibiliseringstest

Irritationstest

Proteininnehåll

Cytotoksitet

Bioburden

Restkemikalier

Virus penetration

Puderrester

Kemikaliegenomträngning

### Förvaring

Förvaras i 10-30°C

Undvik värme, fukt, starkt solljus och ozon

Hållbarhet: 3 år från produktionsdagen

Innehållsförteckning	CAS
Latex	
ZDBC	136-23-2
ZDEC	14324-55-1
Zinc oxide	1314-13-2
Sulphur	7704-34-9
Titanium Dioxide	13463-67-7
Calcium Nitrate	
Polymer	
Freesil P2	
Wax	



<b>Kemikaliegenomträngligheten</b>	<b>CAS</b>	<b>Genomträngningstid</b>	<b>Klass</b>
Formaldehyde 15 %	50-00-0	>120 min	4
Sulphuric Acid 47 %	7664-93-9	>120 min	4
Sodium Hydroxide 40 %	1310-73-2	>30 min	2

*Testmetod: EN 374-3*