



Latex Handschuhe, puderfrei

Art. Nr.

8817, 4387 – 4389, 4381

**Beschreibung**

Untersuchungshandschuhe aus Latex

Puderfrei

Unsteril

Glatte Oberfläche

Mit Rollrand

Produziert für Abena A/S, DK in Malaysia unter ISO 9001

CE

CE-Kennzeichnung gemäß EU-Direktive 93/42/EEC Klasse I

AQL 1.5 gemäß den Forderungen des harmonisierten Standards EN 455-1

Standards

EN 455-1, 2, 3 & 4

Physische Eigenschaften

Reißfestigkeit

Vor dem Test

9 Newton

Nach dem Test bei 70°C für 166 Stunden

6 Newton

Dehnfähigkeit

Vor dem Test

min. 700 %

Nach dem Test bei 70°C für 166 Stunden

min. 500 %

Proteine

50 µg/g

Testmethode Modified Lowry – EN 455-3



Latex Handschuhe, puderfrei

Stärke

Handfläche	0,12 mm (+/- 0,03)
Finger	0,14 mm (+/- 0,03)
Handgelenk	0,08 mm (+/- 0,03)
Gewicht medium	5,90 gr. (+/- 0,2)

Durchgeführte Tests

Sensibilisierungstest
Hautreiztest
Proteingehalt
Zytotoxizität
Chemikalienrückstände
Virenpenetration

Zusammensetzung

Chemikalien	CAS
Latex	-
ZDBC	136-23-2
ZDEC	14324-55-1
Zinkoxid	1314-13-2
Schwefel	7704-34-9
Titaniumdioxid	13463-67-7
EPL	-

Art. Nr.	Produkt	Größe	Handfläche (+/- 4)	Länge mm (+/-5)	Kartons pro Palette	Anzahl pro Spender/Karton
8817	X-small	5-6	< 80	240	36	100/1000
4387	Small	6-7	80	240	36	100/1000
4388	Medium	7-8	95	240	36	100/1000
4389	Large	8-9	110	240	36	100/1000
4381	X-Large	9-10	> 110	240	36	100/1000