



Latexhandschuhe, puderfrei, glatt

Art. Nr. 8817, 4387-4389, 4381

Latexhandschuhe, puderfrei, glatt



Beschreibung

Untersuchungshandschuhe aus Latex

Puderfrei

Unsteril

Glatte Oberfläche

Mit Rollrand

Zugelassen für die Handhabung von Lebensmitteln

Produziert für Abena A/S, DK in Malaysia unter ISO 9001 und ISO 13485

CE

CE-Kennzeichnung gemäß EU-Direktive 93/42/EEC und EU Direktive 89/686/EEC / PPE Regulative EU2016/425, Type B Zertifizierung von April 2019

Klasse I und Kategorie III

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

Standards

EN 455-1, 2, 3 und 4

EN 374-1:2016

EN 374-2:2015

EN 374-3:203

EN 16523-1:2016 (Testmethode welche zum Chemikalien-Permeationstest verwendet wurden siehe vorletzte Seiten)

EN 374-4:2013

EN 374-5:2016 VIRUS

EN 420:2003 + A1:2009

ASTM D6124-06

ASTM F1671



Latexhandschuhe, puderfrei, glatt

Art. Nr. 8817, 4387-4389, 4381

Stärke

Handfläche	0.11 mm (+/- 0,03)
Finger	0.12 mm (+/- 0,03)
Handgelenk	0.08 mm (+/- 0,02)

Lagerung/Handhabung

Lagertemperatur:	10 – 30°C
Handhabung:	Vermeidung von Hitze, Feuchtigkeit, Lichteinstrahlung und Ozon
Mindesthaltbarkeit:	5 Jahre ab Produktionsdatum

Proteine

≤ 50 µg Test Methode Modified Lowry – EN 455-3

Pulvergehalt

<2mg/ Handschuh (wie in 455-3 gefordert)

Physische Eigenschaften

Reißfestigkeit		
	Vor dem Test	6 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%
Über die gesamte Haltbarkeit		6 Newton

Durchgeführte Tests

Sensibilisierungstest
Hautreiztest
Proteingehalt
Zytotoxizität
Bioburden Test
Chemikalienrückstände
Virenpenetration
Pulverrückstände
Chemische Permeation (siehe Resultate im Datenblatt unten)

Zusammensetzung

Chemikalien	CAS
Latex	
ZDBC	136-23-2



Latexhandschuhe, puderfrei, glatt

Art. Nr. 8817, 4387-4389, 4381

ZDEC	14324-55-1
Schwefel	7704-34-9
Zinkoxid	1314-13-2
Calcium Carbonat	1317-65-3
Freesil	8042-47-5
Octoperse 123FF	9084-06-4
Octotint WL	68610-51-5

Chemikalien	CAS	Durchdringungszeit	Klasse
Formaldehyd 37%	50-00-00	60-90 min.	3
Formaldehyd 15%	50-00-00	120-180 min.	4
Schwefelsäure 47%	7664-93-9	239-423 min.	4
Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	>480 min	6
Salpetersäure 65%	7697-37-2	23-26 min	1
Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	10-20 min.	1
Flusssäure 40%	7664-39-3	60-90 min.	3

getested nach EN 374-3:2003 und EN 16523-1:2016

Art. Nr.	Produkt	Größe	Handfläche (+/- 3)	Länge mm (min.)	Kartons pro Palette	Anzahl pro Spender/Karton
8817	X-small	5-6	<76	240	36	100/1000
4387	Small	6-7	84	240	36	100/1000
4388	Medium	7-8	94	240	36	100/1000
4389	Large	8-9	105	240	36	100/1000
4381	X-Large	9-10	>113	240	36	100/1000