



Latex Handschuhe, puderfrei

Art. Nr.
290120, 3920 – 3923



Beschreibung

Untersuchungshandschuhe aus Latex
Lange Stulpe von 300 mm
Puderfrei
Unsteril
Weiß
Mikro-texturierte Oberfläche für besseren Griff
Mit Rollrand
Zugelassen für die Handhabung von Lebensmitteln
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
Proteingehalt < 50 µg/g (The Modified Lowry Method)
Haltbarkeit von 3 Jahren ab Herstellungsdatum

Standards

EN 455 - 1, 2, 3 und 4
ASTM F 1971-97b (Viruspenetration)

Physische Eigenschaften

Reißfestigkeit	
Vor dem Test	9 Newton
Nach dem Test bei 70°C für 166 Stunden	6 Newton
Ganze Laufzeit	6 Newton



Latex Handschuhe, puderfrei

Dehnfähigkeit	
Vor dem Test	min. 700 %
Nach dem Test bei 70°C für 166 Stunden	min. 500 %

Stärke

Handfläche	0,12 mm (+/- 0,02)
Finger	0,14 mm (+/- 0,02)
Handgelenk	0,08 mm (+/- 0,02)
Gewicht medium	8,00 gr. (+/- 0,2)

Durchgeführte Tests

Sensibilisierung
Irritation
Zytotoxizität
Chemikalienrückstände
Reißfestigkeit
Viruspenetration (ASTM F 1971-97b)
Proteingehalt
Bioburden test (Bestimmung der Population lebensfähiger Mikroorganismen auf dem Handschuh)

Zusammensetzung

Chemikalien	CAS
Naturalatex	9010-81-5
Zinkoxid	1314-13-2
Schwefel	7704-34-9
Titandioxid (weißes Pigment)	134663-67-7
ZDBC	136-23-2
ZDEC	14324-55-1
Entschäumer	63148-62-9
Wingstay (Antioxidantien)	68478-45-5
Chlor	7782-50-5



Latex Handschuhe, puderfrei

Art. Nr.	Produkt	Größe	Handfläche (+/- 4)	Länge mm (+/-5)	Kartons pro Palette	Anzahl pro Spender/Karton
290120	X-small	5-6	< 80	300	42	100/1000
3920	Small	6-7	80	300	42	100/1000
3921	Medium	7-8	95	300	42	100/1000
3922	Large	8-9	110	300	42	100/1000
3923	X-Large	9-10	> 110	300	42	100/1000