



LateXhand- schuhe

SIMTEC Latex



Natur - 300 mm Länge - ISO 5

Artikel-Nr.:	Größe:	Artikel-Nr.:	Größe:
337030.....	7/S	337033.....	10/XL
337031.....	8/M	337034.....	11/XXL
337032.....	9/L		

Material:	Latex; puderfrei; chloriert
Design:	Beidhändig nutzbar, texturierte Finger
Größe:	7/S - 11/XXL
Farbe:	Naturfarben
Dicke:	Fingerspitze: 0.21mm ± 0,02mm Handfläche: 0.18mm ± 0.02mm Manschette: 0.12mm ± 0,02mm
Länge:	300 mm
Partikel:	< 3000 Partikel/cm ² > 0.5 µm
ISO-Klasse:	5 GMP C/D
Anwendungsgebiet:	Luftfahrt, Elektronik, Pharmaindustrie, Gesundheitswesen



Artikelnummer Größe	337030 7/S	337031 8/M	337032 9/L	337033 10/XL	337034 11/XXL
Gesamtlänge min 295 mm (± 10 mm)	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Breite Handfläche (± 3 mm)	83 mm	95 mm	106 mm	112 mm	118 mm

Rückstände	
Nicht flüchtige Rückstände	Haltbarkeit (ab Produktionsdatum)
<25 µg/cm	5 Jahre

Chemische Eigenschaften	
Proteingehalt nach ASTM D 5712	Pudergehalt nach ASTM D 6124
50 (max) µg/cm	N/A

Physikalische Eigenschaften			
Vor dem Altern		Nach dem Altern	
	Zugfestigkeit (MPa)	Dehnbarkeit (%)	
ASTM D 3577	>18	>650	>14
EN 455-2	Zerreißkraft: 6 Newton mind.		Zerreißkraft: 6 Newton mind.

Ionengehalt			
Partikelanzahl Count/cm²	Ionenbelastung (µg/cm)		
	Cl ⁻	NO ₂ ⁻	SO ₄ ²⁻
< 3000	<1.0	<2.0	< 2.0

Qualitätssicherung						
Stichprobenauswahl basierend auf ISO 2859	Eigenschaft	Maß	Physikalische Eigenschaften	Wasserdicht	Optischer Fehler (bedeutend)	Optischer Fehler (geringfügig)
	Inspection Level	S - 2	S - 2	G 1	G 1	G 1
	AQL	4.0	4.0	0.65	1.5	1.5

Verpackung: 100 Handschuhe pro PE Beutel
10 Polybeutel pro Karton