

Reinraum-Handschuh SIMTEC® Latex

- Für Spritzschutz mit vielen Chemikalien geeignet
- Halbleiterindustrie
- Pharma- / Chemieindustrie
- Medizinische Bereiche
- Partikelarm bzw. staubfrei
- Proteingehalt < 50 mg/g
- Puderfrei
- Strukturierte Fingerspitzen
- Beidseitig tragbar
- Empfehlung: ISO 5



Artikeldaten

Art.-Nr.	Größe	Breite
337030	7/S	83 ± 3 mm
337031	8/M	95 ± 3 mm
337032	9/L	106 ± 3 mm
337033	10/XL	112 ± 3 mm
337034	11/XXL	118 ± 3 mm

• Einsatzbereiche

- Luftfahrt
- Elektronik
- Pharmaindustrie
- Gesundheitswesen

Technische Daten

Spezifikationen	
Material	Latex
Farbe	Natur
Länge	300 mm
Partikel >0,5µm (IEST-RP-C005.3)	<3000 /cm ²
Stärke	Ca. 0,18 mm
Verpackung	100 Stück pro Beutel 10 Beutel pro Karton

CE 0197 TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2
D-90431 Nürnberg



ISO 374-5:2016
Schutz gegen Mikroorganismen



ISO 374-1:2016/Typ C:
Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien
Flüssigkeitsdichte Handschuhe
Getestet auf NaOH 40% = Level 6

PSA KAT. III
gemäß RL 89/686/EWG, Prüfung nach §11A

Vertrieb

IAB Reinraum-Produkte GmbH
Erzberg 5 • 38126 Braunschweig

Telefon: +49 531 28484-0
Fax: +49 531 28484-40

E-Mail: info@iab-bs.de
Web: www.iab-reinraumprodukte.de