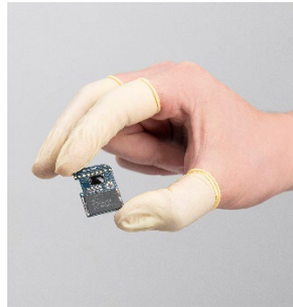




REINRAUM – LATEX – FINGERLINGE



- Einsetzbar im Reinraum ISO 6/7
 - Antistatisch
 - Griffig

Eigenschaften:

- Exzellentes Tastempfinden
- Sehr griffige Oberfläche
- Konstante Qualität für ausgezeichneten Barrierschutz
- Gute Passform
- Hohe Reinheit, niedrige Partikelfreisetzung
- Niedrige Ionen-Abgabe

Anwendungsgebiete:	Halbleiterindustrie, kritische Reinraumbereiche, elektrische u. elektronische Industrie
Qualitätsstandard:	Hersteller ist ISO 9001:2015 zertifiziert D 3772-92 ASTM: Standard Spezifikation für Fingerlinge IEST-RP-CC005.2: Handschuhe und Fingerlinge für den Einsatz in Reinräumen und anderen kontrollierten Umgebungen
Eigenschaften:	Zugfestigkeit (Mpa) >16, Dehnung bei Bruch (%): >500
ESD-Eigenschaft:	Statische Aufladung: <50v Oberflächenwiderstand 10^{8-11} ohm/cm ² ASTM – D257
Ionen Chromatographie: Einheit: µg/cm³	[F+Cl+Br] < 3,10 / [NO ₃] < 0.14 / [SO ₄] < 0.30 / [PO ₄] < 0.03 / [Na] < 0.85
Material:	Hochwertiges Natur-Latex
Farbe:	weiß
Oberfläche:	Glatt
Größen:	S, M, L, XL
Verpackungseinheit:	1.440 Stück
Art.-Nr.:	HSFINGAG-(Größe)

hans j. michael gmbh

HANS J. MICHAEL GmbH, Hart 11, 71554 Weissach i.T., Tel. 07191/9105-0, Fax 07191/9105-19
e-mail: office@hjm-reinraum.de Internet: <http://www.hjm-reinraum.de>