

ÜBERSICHT REINRAUM-HANDSCHUHE / FINGERLINGE



Bezeichnung	ISO	Beschreibung
AVANCER	5	hoher Tragekomfort, geringe statische Aufladung, reißfeste Nähte durch Spezialaminierung, waschbar Material: Polyurethan
ESPANSIONE	5	hoher Tragekomfort, atmungsaktiv, ausgezeichnetes Tastgefühl durch fehlende Nähte, elastisch Material: Espansione
NITRIL	4 AQL 1,5	gutes Fingerspitzengefühl, pudernfrei AQL 1,5 auch gepudert erhältlich Material: Nitril
LATEX	5 AQL 1,5	gutes Fingerspitzengefühl, pudernfrei AQL 1,5 auch gepudert erhältlich Material: Latex
VINYL	5 AQL 1,5	antistatisch, pudernfrei AQL 1,5 auch gepudert erhältlich Material: Vinyl
<i>Säureschutzhandschuh</i> TRIONIC 517	5	resistent gegen Aceton, pudernfrei Material: Mischung aus Latex, Nitril und Neopren
<i>Lösungsmittelresistent</i> STANSOLV A-10CR	5	hervorragender Schutz gegen Lösungsmittel Material: Nitril
MICRODOT	6	fusselfrei, atmungsaktiv, hohes Maß an Tastgefühl, angenehmer Tragekomfort, hervorragend griffig, waschbar Material: 100% Nylon
<i>Unterziehhandschuhe</i> B0900 B33013 Halbfinger B33014 Halbfinger		elastisch, nahezu fusselfrei, waschbar Material: 70% Nylon / 30% Acryl Material: 100/ Polyester Material: Nylon - extra langes Bündchen
ANTISTATIC GLOVE HSAKK (mit Kupfer) HSAKC (mit Karbon)	6 - 7	antistatisch, hervorragender Tragekomfort, waschbar Material: Nylon mit Kupfer Material: Nylon mit Karbon
ANTISTATIC TOP FIT HSA110KK (mit Kupfer) HSA110KC (mit Karbon)	6 - 7	antistatisch, Urethanbeschichtung der Fingerspitzen, waschbar Material: Nylon mit Kupfer / Polyurethan Material: Nylon mit Karbon / Polyurethan
ANTISTATIC PALM FIT HSA120KK (mit Kupfer) HSA120KC (mit Karbon)	6 - 7	antistatisch, Urethanbeschichtung der Handinnenfläche, waschbar Material: Nylon mit Kupfer / Polyurethan Material: Nylon mit Karbon / Polyurethan
FIT GLOVE* B0610	7	beste Passform durch Elastizität des Gewebes, sehr gutes Fingerspitzengefühl da ohne Nähte, waschbar Material: 100% Nylon
TOP FIT GLOVE* B0600	7	Urethanbeschichtung am Fingerspitzenbereich, macht Fingerlinge überflüssig, waschbar Material: Nylon/Polyurethan
PALM FIT GLOVE* B0500	7	Urethanbeschichtung der gesamten Handinnenfläche, Handrücken beschichtungsfrei daher atmungsaktiv, waschbar Material: Nylon/Polyurethan
STD	7	antistatisch, schmutzabweisend, fusselfrei, atmungsaktiv, waschbar Material: Polyester / Karbon

ÜBERSICHT REINRAUM-HANDSCHUHE / FINGERLINGE



Bezeichnung	ISO	Beschreibung
STH	7	antistatisch, Innenhand PU-beschichtet, schmutzabweisend, fusselfrei, waschbar Material: Polyester / Karbon / Polyurethan
STO	7	antistatisch, Innenhand mit PVC-Noppen, waschbar Material: Polyester / Karbon / PVC
<i>Schnittfester Handschuh</i>	7	hohe Schnitt, Stich- und Reißfestigkeit Material: Polyethylen / Polyurethan
RN 88		reißfest, ausgezeichnete Trageeigenschaften, Handinnenfläche aus Leder, waschbar Material: Nylon / Schweinsleder
<i>Säureschutzhandschuh</i> CAMAPREN		exzellenter Tragekomfort, chem Resistenz nach EN 374 Material: Polychloropren
Hitzebeständiger Reinraum-Handschuh T-300	5	hitzebeständig bis 300°C
<i>Fingerlinge Latex</i> natur	6	pudernfrei
rosa, antistatisch	5/6	
schwarz, leitfähig	6	Material: Latex
<i>Fingerlinge NITRIL</i> weiß	5	pudernfrei, ohne Weichmacher Material: 100% Nitril

Kostenlose Muster können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

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>