

ÜBERSICHT REINRAUM-HANDSCHUHE / FINGERLINGE



Bezeichnung	RR-Klasse/ISO	Beschreibung
DuraClean	10 / ISO 4	hoher Tragekomfort, atmungsaktiv, antistatisch, elastisch, waschbar Material: Polyurethan mit Lycra
Polyurethan-Handschuh	10 / ISO 4	preisgünstig, puderfrei, exzellenter Tragekomfort Material: 100% Polyurethan
BION II	10 - 100 / ISO 4 - 5	atmungsaktiv, wasserabstoßend, antistatisch, elastisch, waschbar Material: Nylon/Polyurethan
AVANCER	100 / ISO 5	hoher Tragekomfort, geringe statische Aufladung, reißfeste Nähte durch Speziallaminierung, waschbar Material: Polyurethan
ESPANSIONE	100 / ISO 5	hoher Tragekomfort, atmungsaktiv, ausgezeichnetes Tastgefühl durch fehlende Nähte, elastisch Material: Espansione
NITRIL	10 / ISO 4 AQL 1,5	gutes Fingerspitzengefühl, puderfrei AQL 1,5 auch gepudert erhältlich Material: Nitril
LATEX	100 / ISO 5 AQL 1,5	gutes Fingerspitzengefühl, puderfrei AQL 1,5 auch gepudert erhältlich Material: Latex
VINYL	100 / ISO 5 AQL 1,5	antistatisch, puderfrei AQL 1,5 auch gepudert erhältlich Material: Vinyl
<i>Säureschutzhandschuh</i> TRIONIC 517	100 / ISO 5	resistent gegen Aceton, puderfrei Material: Mischung aus Latex, Nitril und Neopren
<i>Lösungsmittelresistent</i> STANSOLV A-10CR	100 / ISO 5	hervorragender Schutz gegen Lösungsmittel Material: Nitril
MICRODOT	1.000/ ISO 6	fusselfrei, atmungsaktiv, hohes Maß an Tastgefühl, angenehmer Tragekomfort, hervorragend griffig, waschbar Material: 100% Nylon
<i>Unterziehhandschuhe</i> B0900	1.000/ ISO 6	elastisch, nahezu fusselfrei, waschbar Material: 70% Nylon / 30% Acryl
B33013 Halbfinger		Material: 100/ Polyester
ANTISTATIC GLOVE HSAKK (mit Kupfer) HSAKC (mit Karbon)	1.000 - 10.000 ISO 6 - 7	antistatisch, hervorragender Tragekomfort, waschbar Material: Nylon mit Kupfer Material: Nylon mit Karbon

ÜBERSICHT REINRAUM-HANDSCHUHE / FINGERLINGE



Bezeichnung	RR-Klasse/ISO	Beschreibung
ANTISTATIC TOP FIT HSA110KK (mit Kupfer) HSA110KC (mit Karbon)	1.000 - 10.000 ISO 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)	1.000 - 10.000 ISO 6 -7	antistatisch, Urethanbeschichtung der Handinnenfläche, waschbar Material: Nylon mit Kupfer / Polyurethan Material: Nylon mit Karbon / Polyurethan
FIT GLOVE* B0610	10.000/ ISO 7	beste Passform durch Elastizität des Gewebes, sehr gutes Fingerspitzengefühl da ohne Nähte, waschbar Material: 100% Nylon
TOP FIT GLOVE* B0600	10.000/ ISO 7	Urethanbeschichtung am Fingerspitzenbereich, macht Fingerlinge überflüssig, waschbar Material: Nylon/Polyurethan
PALM FIT GLOVE* B0500	10.000/ ISO 7	Urethanbeschichtung der gesamten Handinnenfläche, Handrücken beschichtungsfrei daher atmungsaktiv, waschbar Material: Nylon/Polyurethan
STD	10.000/ ISO 7	antistatisch, schmutzabweisend, fusselfrei, atmungsaktiv, waschbar Material: Polyester / Karbon
STH	10.000/ ISO 7	antistatisch, Innenhand PU-beschichtet, schmutzabweisend, fusselfrei, waschbar Material: Polyester / Karbon / Polyurethan
STO	10.000/ ISO 7	antistatisch, Innenhand mit PVC-Noppen, waschbar Material: Polyester / Karbon / PVC
Schnittfester Handschuh DYNEEMA	10.000/ ISO 7	hohe Schnitt, Stich- und Reißfestigkeit Material: Polyethylen / Polyurethan
RN 88		reißfest, ausgezeichnete Trageeigenschaften, Handinnenfläche aus Leder, waschbar Material: Nylon / Schweinsleder
Säureschutzhandschuh CAMAPREN		exzellenter Tragekomfort, chem Resistenz nach EN 374 Material: Polychloropren
Hitzebeständiger Reinraum-Handschuh T-300	100 / ISO 5	hitzebeständig bis 300°C
Fingerlinge Latex natur rosa, antistatisch schwarz, leitfähig	100 / ISO 5	puderfrei Material: Latex

ÜBERSICHT
REINRAUM-HANDSCHUHE / FINGERLINGE



Bezeichnung	RR-Klasse/ISO	Beschreibung
<i>Fingerlinge NITRIL</i> weiß	100 / ISO 5	pudersfrei, ohne Weichmacher Material: 100% Nitril

Kostenlose Muster können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

hans j. michael gmbh

Gewerbegebiet Hart 11, D-71554 Weissach i.T. , Phone.: 0049-7191-9105-0, Fax: 0049-7191-9105-19
e-mail: office@hjm-reinraum.de, website: <http://www.hjm-reinraum.de>