

# ÜBERSICHT HANDSCHUHE / FINGERLINGE



Bezeichnung	ISO	Beschreibung
<b>EXCEL - steril -</b>	4 (EU GMP Grade A)	Exzellente antistatische Eigenschaften, texturiert, AQL 1,5, puderfrei <b>Material: Nitril</b>
<b>N-PLUS - steril -</b>	4 (EU GMP Grade A)	Exzellente antistatische Eigenschaften, Länge: 400mm für Schutz bis zum Ellenbogen, AQL 0,65, puderfrei <b>Material: Nitril</b>
<b>INDIGO - steril -</b>	4 (EU GMP Grade A)	Exzellente antistatische Eigenschaften, texturiert, AQL 0,65, puderfrei <b>Material: Nitril</b>
<b>ULTIMATE - steril -</b>	4 (EU GMP Grade A)	Ausgezeichnetes Tastgefühl, guter Grip auch in nassem Zustand, AQL 0,65, puderfrei <b>Material: Polychloropren</b>
<b>P-ZERO - steril -</b>	4 (EU GMP Grade A)	Texturierte Fingerspitzen für gute Griffigkeit, exzellente antistatische Eigenschaften, AQL 0,65, puderfrei <b>Material: Polychloropren</b>
<b>ALPHA - steril -</b>	4 (EU GMP Grade A)	Texturiert, deshalb gute Griffigkeit, sehr guter Tragekomfort, AQL 0,65, puderfrei <b>Material: Latex</b>
<b>AVANCER</b>	5	Hoher Tragekomfort, geringe statische Aufladung, reißfeste Nähte durch Spezialaminierung, waschbar <b>Material: Polyurethan</b>
<b>ESPANSIONE</b>	5	Hoher Tragekomfort, atmungsaktiv, ausgezeichnetes Tastgefühl durch fehlende Nähte, elastisch <b>Material: Espansione</b>
<b>NITRIL</b>	4 AQL 1,5	Gutes Fingerspitzengefühl, puderfrei AQL 1,5 auch gepudert erhältlich <b>Material: Nitril</b>
<b>LATEX</b>	5 AQL 1,5	Gutes Fingerspitzengefühl, puderfrei AQL 1,5 auch gepudert erhältlich <b>Material: Latex</b>
<b>VINYL</b>	5 AQL 1,5	Antistatisch, puderfrei AQL 1,5 auch gepudert erhältlich <b>Material: Vinyl</b>
<b>Säureschutzhandschuh TRIONIC 517</b>	5	Resistent gegen Aceton, puderfrei <b>Material: Latex, Nitril, Neopren</b>
<b>Lösungsmittelresistent STANSOLV A-10CR</b>	5	Hervorragender Schutz gegen Lösungsmittel <b>Material: Nitril</b>
<b>MICRODOT</b>	6	Fusselfrei, atmungsaktiv, hohes Maß an Tastgefühl, angenehmer Tragekomfort, griffig <b>Material: 100% Nylon</b>
<b>Unterziehhandschuhe B0900 B33013 Halbfinger B33014 Halbfinger</b>		Elastisch, nahezu fusselfrei, waschbar <b>Material: 70% Nylon / 30% Acryl</b> <b>Material: 100% Polyester</b> <b>Material: Nylon – extra langes Bündchen</b>
<b>Antistatik FIT HSAKK (mit Kupfer) HSAKC (mit Karbon)</b>	6 - 7	Antistatisch, hervorragender Tragekomfort <b>Material: Nylon mit Kupfer</b> <b>Material: Nylon mit Karbon</b>
<b>Antistatik TOP FIT HSA110KK (mit Kupfer) HSA110KC (mit Karbon)</b>	6 - 7	Antistatisch, PU-beschichtete Fingerspitzen <b>Material: Nylon mit Kupfer / PU</b> <b>Material: Nylon mit Karbon / PU</b>
<b>Antistatik PALM FIT HSA120KK (mit Kupfer) HSA120KC (mit Karbon)</b>	6 - 7	Antistatisch, PU-beschichtete Handinnenfläche <b>Material: Nylon mit Kupfer / PU</b> <b>Material: Nylon mit Karbon / PU</b>
<b>FIT GLOVE B0610</b>	7	Gutes Fingerspitzengefühl da ohne Nähte <b>Material: 100% Nylon</b>

# ÜBERSICHT HANDSCHUHE / FINGERLINGE



Bezeichnung	ISO	Beschreibung
TOP FIT GLOVE B0600	7	PU-beschichtete Fingerspitzen <b>Material: Nylon / Polyurethan</b>
PALM FIT GLOVE	7	PU-beschichtete Handinnenfläche <b>Material: Nylon / Polyurethan</b>
PALM FIT <i>Superdünn</i> Schwarz, Modell: 2535	7	Dünn, aber robust. PU-beschichtete Handinnenfläche <b>Material: Nylon / Polyurethan</b>
Antistatik STD	7	Antistatisch, fusselfrei, atmungsaktiv <b>Material: Polyester / Karbon</b>
Antistatik STH	7	Antistatisch, PU-beschichtete Handinnenfläche <b>Material: Polyester / Karbon / Polyurethan</b>
Antistatik STO	7	Antistatisch, Handinnenfläche mit PVC-Noppen <b>Material: Polyester / Karbon / PVC</b>
RN 88		Reißfest, Handinnenfläche aus Leder <b>Material: Nylon / Schweinsleder</b>
Säureschutzhandschuh CAMAPREN		Chem. Resistenz nach EN 374 <b>Material: Polychloropren</b>
Hitzebeständig T-300	5	Kontaktwärme bis 100°C, EN407 4121 <b>Material: 98% Meta-Aramid/1% Antistatik-Faser/1% Rayon</b>
Schnittfest Modell 5232Z	7/8	PSA Kat. II, für den Umgang mit scharfkantigen Materialien <b>Material: Glasfaser, HPPE, Polyester, PU</b>
Fingerlinge LATEX Natur	6	Pudersfrei
Rosa, antistatisch	5/6	
Schwarz, leitfähig	6	<b>Material: Latex</b>
Fingerlinge NITRIL	5	Pudersfrei, ohne Weichmacher <b>Material: Nitril</b>
Glovebox Handschuhe		Verschiedene Modelle

Kostenlose Muster können für viele Modelle 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](mailto:office@hjm-reinraum.de) Internet: [www.hjm-reinraum.de](http://www.hjm-reinraum.de)