

Antistatik-Handschuh STH „K“ Mit PU-beschichteter Handinnenfläche



Größen:	S - M - L - XL
Artikelnummern:	HSSTHS10K (Gr. S) HSSTHM10K (Gr. M) HSSTHL10K (Gr. L) HSSTHXL10K (Gr. XL)
Verpackung:	10 Paar / Beutel
Warennummer:	6116 1080
Ursprungsland:	China

Daten / Eigenschaften

Handschuhform:	Trikothandschuh
Länge:	Ca. 28 cm (größenabhängig)
Material:	Polyester
Materialgewicht:	110g/m ²
Material Handinnenseite:	PU-Beschichtung
Material Antistatik:	Karbonfaser
Abstand Antistatik:	10 mm
Reinraumklasse:	ISO 6 - 7
Erhöhte Reinraumklasse:	ISO 5 (durch Reinraumwäscherei)
Besondere Eigenschaft:	Atmungsaktiv mit hohen Tragekomfort

Durchgangswiderstand*
(DIN EN 61340-2-3:2017):

Handteller: 5,5 x 10¹⁰Ω
Handrücken: 9,3 x 10⁷Ω

* Prüfungsparameter

Prüfklima:	23 +/- 1°C, 25 +/- 5% r.F.
Prüfgerät:	Megger BM 80/2, Ringelektrode gem. DIN EN 61340-2-3:2017
Mittelwert:	Geometrisch
Prüfspannung:	100 V
Konditionierung:	48 h

hans j. michael gmbh

Gewerbegebiet 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>