



Hitzeschutz - Handschuh T-300

**Schutz vor Kontaktwärme bis 100°C
min. 15 Sek.**

Überall dort, wo kurzzeitig mit heißen Produkten hantiert werden muss, ist der Einsatz von Hitzeschutz-Handschuhen sinnvoll, um Verletzungen zu vermeiden.

Da der T-300 aus nur einem einzigen, fortlaufenden Faden hergestellt wird, somit fusselarm ist, ist er auch für den Einsatz im Reinraum geeignet.

Einsatzgebiete: Halbleiter-Industrie
SMT-Fertigung

Material: 98% Meta-Aramid, 1% Antistatik-Faser, 1% Rayon
Waschbar bei 60°C (Trocknung 80°C)

Oberflächenwiderstand: 10e⁸⁻⁹

Reinraumklasse: 100 / ISO 5

Farbe: Weiß

Verpackungseinheit: 1 Paar

Artikel-Nr.:	Größen:	Länge:
HST-300-(Größe)	M, L, XL, XXL	mind. 26 cm (größenabhängig)
HST-300L-(Größe)	M, L, XL, XXL, XXXL	40 cm

Normen: EN 407:2004

	EN 407	4 Brennverhalten / <i>Burning behaviour</i>
		1 Kontaktwärme / <i>Contact heat</i>
		2 Konvektive Hitze / <i>Convective heat</i>
		1 Strahlungswärme / <i>Radiant heat</i>
		X Wärmebelastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls / <i>Small splashes of molten metal</i>
		X Wärmebelastung durch große Spritzer geschmolzenen Metalls / <i>Large quantities of molten metal</i>
4 1 2 1 X X	*Level X: Test ist nicht anwendbar, Level 1 wurde nicht erreicht / <i>Test not applicable, level 1 not reached</i>	

Bitte berücksichtigen Sie, dass der Handschuh etwas kleiner ausfällt!

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>