



# 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:** 10e<sup>8-9</sup>

**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 1 2 1 X X**

- 4 Brennverhalten / *Burning behaviour*
- 1 Kontaktwärme / *Contact heat*
- 2 Konvektive Hitze / *Convective heat*
- 1 Strahlungswärme / *Radiant heat*
- X Wärmebelastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls / *Small splashes of molten metal*
- X Wärmebelastung durch große Spritzer geschmolzenen Metalls / *Large quantities of molten metal*

\*Level X: Test ist nicht anwendbar, Level 1 wurde nicht erreicht /  
*Test not applicable, level 1 not reached*

**Bitte berücksichtigen Sie, dass der Handschuh etwas kleiner ausfällt!**