

# Leitfähige Reinraum-Überschuhe



## **Hinweis:**

Um eine gute Ableitung zu garantieren, muss das Ende des Karbonbandes in den Socken gesteckt werden. Achten Sie darauf, dass er die Haut berührt da sonst eine Ableitung nicht möglich ist!

Material Schuh:	Polypropylen Spinnvlies
Material Ableitband:	96% Polyester + 4% Nylon Karbon Filamentgarn
Leitfähigkeit Karbonband:	Konstant unter 35 Megaohm
Karbonband Länge:	61 cm
Reinraumklasse:	ISO 5
Farben:	Blau + weiß
Größe:	18" (455 mm Länge, 170 mm Höhe)
Verpackungseinheit:	1.000 Stück (10 x 100 Stück)
<b>Artikel-Nummern:</b>	<b>EÜS-CARB-18B (blau)</b> <b>EÜS-CARB-18W (weiß)</b>

**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)