



## ANTISTATIK FIT, TOP FIT & PALM FIT GLOVES

Gedriltes Nylon mit Karbon zur Ableitung statischer Elektrizität

Fusselfrei / waschbar /  
exzellenter Tragekomfort



### Fit Glove

Durchgangswiderstand\*: Handfläche u. Handrücken:  $3 \times 10^6 \Omega$   
Bündchen:  $5,3 \times 10^6 \Omega$   
Größen: S - XXL  
Artikel-Nr.: **HSA(Größe)10KC**

### Top Fit Glove (Fingerspitzen mit Polyurethan beschichtet)

Durchgangswiderstand\*: Handfläche u. Handrücken:  $<1 \times 10^5 \Omega$   
Bündchen:  $<1 \times 10^5 \Omega$   
Größen: S - XXL  
Artikel-Nr.: **HSA110(Größe)10KC**

### Palm Fit Glove (Handinnenfläche mit Polyurethan beschichtet)

Durchgangswiderstand\*: Handfläche:  $<1 \times 10^5 \Omega$   
Handrücken:  $<1 \times 10^5 \Omega$   
Bündchen:  $<1 \times 10^5 \Omega$   
Größen: S - XXL  
Artikel-Nr.: **HSA120(Größe)10KC**

\* EN 1149-2:2001, Prüfklima: 23 +/- 1°C, 25 +/- 5% r.F. für 24 Stunden

Verpackungseinheit: **10 Paar**

**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)