

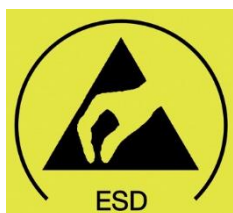
## Datenblatt H504

### Art. H504

#### „Excelflex antistatic“

Nylon/Kupfer-Handschuhe, beige, mit PU-Beschichtung, weiß, Handrücken unbeschichtet, mit Strickbund

Größen S/M/L/XL/XXL (6/7/8/9/10), ca. 24 cm lang bei Größe 10



### Handschuhbeschreibung:

- 5-Fingerhandschuhe aus nahtlosem Nylon/Kupfer – Gestrick, weiß,
- mit weißer PU-Beschichtung,
- Handrücken unbeschichtet,
- mit Strickbund, ca. 24 cm lang bei Gr. 10
- lieferbare Größen S/M/L/XL/XXL (6/7/8/9/10)

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Nylon/Kupfer-Strick mit PU-Beschichtung	beige/weiß
Finger und Daumen	Nylon/Kupfer-Strick mit PU-Beschichtung	beige/weiß
Handrücken	Nylon/Kupfer-Strick, Finger teilweise besch.	beige/weiß
Stulpe	Nylon/Latex-Strick	weiß

## Datenblatt H504

### Technische Spezifikation:

#### Prüfinstitut:

Sächsisches Textilforschungsinstitut, Postfach 549, 09005 Chemnitz

#### Prüfungsinhalt:

Punkt-zu-Punkt-Widerstand  $R_p$  nach DIN-EN 61340-5-1:2001 Pkt. A.5.4

Geom. Mittelwert:  $3,5 \times 10^4 \Omega$

<b>Prüfklima</b>	<b>(23 ± 1)°C / 25±5) % rel. Feuchte</b>
Konditionierung:	24 h
<b>Prüfspannung:</b>	100 V
Prüfgerät:	Megger BM 80/2

Nach Tabelle 1 der DIN EN 61340-5-1:2001 müssen Handschuhe im getragenen Zustand einen Widerstand zum Erdungspunkt  $R_g$  von  $7,5 \times 10^5 \Omega \leq R_g \leq 1,0 \times 10^{12} \Omega$  aufweisen. Es kann eingeschätzt werden, dass der geprüfte Handschuhtyp keine Einschränkung der Erdungskette darstellt.

### Verpackungseinheit:

240 Paar (Unterverpackung: 20 Polybeutel à 12 Paar)

Erstellt: K. Balderer

| am 01.04.2015

| gültig ab: 01.04.2015

| freigegeben:.....