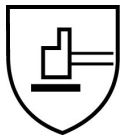


EN 388:2016  
+ A1:2018

EN 16350



3131X

 $R_v < 1.0 \times 10^9 \Omega$ **ESD Handschuh "Perfect esd",**

ESD PU-Handschuh, natur / weiß, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung, Polyamid-/Carbon-Faser-Liner, Rundstrick - nahtlos, Strickbund, angenehmer Tragekomfort, atmungsaktiv, ESD nach EN 16350, geeignet im Bereich der Mikroelektronik - schützt das zu bearbeitende Werkstück vor elektrostatischen Entladungen, sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl, hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten, hervorragende Passform, paarweise im Polybeutel

**Artikel-Nr.:****514****Beschreibung:**ESD Handschuh "Perfect esd",  
PU beschichtet, weiß**Material:**

Beschichtung: Polyurethan Träger: Polyester / Carbon

**Größe:**

5, 6, 7, 8, 9, 10

**Verpackungs Einheiten:**

12 Paar, 144 Paar

**Schutzklasse Kategorie PSA:**

PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.

**Normen:**EN ISO 21420:2020  
EN 388:2016 + A1:2018  
EN 16350:2014**Stulpenart:**

Strickbund

**Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:**

Innenhand &amp; Fingerspitzen

**Gauge:**

13

**Herstellungsverfahren für Linner:**

gestrickt

EN 388:2016 + A1:2018

- Abriebfestigkeit: 3
- Schnittfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 3
- Durchstichfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit ISO: X

EN 16350

- Handschuhe mit elektrostatischen Eigenschaften
- $R_v < 1.0 \times 10^9 \Omega$

**Rutschsicherheit:**

trocken

**Farbe:**Natur  
Weiß**Trägermaterial:**Carbonfasern  
Polyester**Beschichtungsmaterial:**

Polyurethan (PU)



---

<b>Art des Schutzes:</b>	Mechanischer Schutz
<b>Branche:</b>	Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe
<b>Features:</b>	Besonders atmungsaktiv EN ESD-16350 Touchscreen-fähig

---