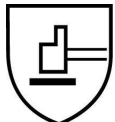




EN 388:2016

EN 16350



3131X

**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

Normen:

Kategorie II EN 388:2016 Level 3131X, EN 16350

Verpackungs Einheiten:

Paar

Stulpenart:

Strickbund

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.

**Beschichtungsverfahren /
Beschichtungstyp:**

Innenhand & Fingerspitzen

Gauge:

13

**Herstellungsverfahren für
Liner:**

Gestrickt

EN 388:2016

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

Features:Besonders atmungsaktiv
EN ESD-16350
Touchscreen-fähig**Farbe:**Natur
Weiß**Trägermaterial:**Carbonfasern
Polyester**Beschichtungsmaterial:**

Polyurethan (PU)

Branche:

Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe

Art des Schutzes:

Mechanischer Schutz

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ □ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität