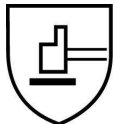




EN 388:2016

EN 16350



3131X



ESD PU-Handschuh,

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 PU-Handschuh, natur / weiß
Material:	Beschichtung: Polyurethan Träger: Polyester / Carbon
Farbe:	natur / weiß
Größe:	5,6,7,8,9,10
Normen:	Kategorie II EN 388:2016 Level 3131X, EN 16350
Verpackungs Einheiten:	12 Paar / 144 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	<ul style="list-style-type: none"> • Abriebfestigkeit: 3 • Schnittfestigkeit: 1 • Weiterreißfestigkeit: 3 • Durchstichfestigkeit: 1 • Schnittfestigkeit ISO: X
Trägermaterial:	Carbonfasern Polyester
Beschichtungsmaterial:	Polyurethan (PU)
Branche:	Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe
Art des Schutzes:	Mechanischer Schutz
Features:	Besonders atmungsaktiv EN ESD-16350 Touchscreen-fähig

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