



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 im Karton

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

Trägermaterial: Carbonfasern
Polyester

Beschichtungsmaterial: Polyurethan (PU)

Branche: Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe

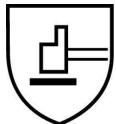
Art des Schutzes: Mechanischer Schutz

Features: Besonders atmungsaktiv
EN ESD-16350
Touchscreen-fähig

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- ■ ■ ■ ■ Schnitt
- ■ ■ ■ ■ Weiter-Reißbarkeit
- ■ ■ ■ ■ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität

EN 388:2016

EN 16350



3131X

