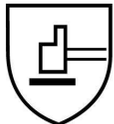




EN 388:2016

EN 16350



003XX



ESD Nylon-Finestrickhandschuh,

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

Artikel-Nr.: 551

Beschreibung: ESD Nylon-Finestrickhandschuh, Fingerkuppen mit PU-Beschichtung

Material: Beschichtung: Polyurethan Träger: Polyester / Carbon

Farbe: weiß / weiß

Größe: 5,6,7,8,9,10

Normen: NORM800 fehlende Einträge in Beschlwerttexte.

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: Fingerspitzen

Gauge: 13

Herstellungsverfahren für Liner: Gestrickt

- EN 388:2016
- Abriebfestigkeit: 0
 - Schnittfestigkeit: 0
 - Weiterreißfestigkeit: 3
 - Durchstichfestigkeit: X
 - Schnittfestigkeit ISO: X

Rutschsicherheit: trocken

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