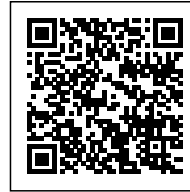




MICROFLEX® 93-360

Geeignet für Reinräume/kontrollierte Arbeitsbereiche.

Der dünnste Chemikalienschutz-Einmalhandschuh aus Synthetikmaterial für Reinräume



SKU: 93-360

Categories: [Handschuh](#), [Handschutz](#)

BESCHREIBUNG

- Geeignet für Reinräume/kontrollierte Arbeitsumfelder
- 3-Lagen-Konstruktion für einen herausragenden Chemikalienschutz, einschließlich Säuren, Lösungsmitteln und Laugen.
- Dünnwandige Konstruktion im μ -Bereich für eine höhere Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit.
- Nitril-/Neoprenmischung vermeidet Risiken einer Typ-I-Latexallergie.
- Innenlage für ein einfaches An-/Ausziehen und ein trockenes Tragegefühl.
- Verpackung setzt keine Partikel frei und verringert somit Verunreinigungen.

EIGENSCHAFTEN

Besonderheiten: antistatisch, chemotherapeutika, chloriniert, silikonfrei

Stulpenart: Rollrand

Griffprofil: Texturierte Finger

Beschichtungsmaterial: Nitril/Neopren

Länge (mm): 300 mm

Farbe: Grün/Blau

Größe: 5,5-6, 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10, 10,5-11

Verpackung: 1 Beutel à 50 Stück in einem PE-Hauptbeutel (=vakuumversiegelt). 10 PE-Hauptbeutel in einem ausgelegten

Versandkarton. Insgesamt 500 Handschuhe pro Außenkarton.

Verpackungseinheit: Box

Wandstärke: 0.198 mm

Wiederverwendbarkeit: Einweghandschuh

NORMEN

Kategorie: III

EN Normen (ohne Level): 374-1 (2016) Type A, 374-5 (2016) VIRUS, 388 (2016), 421, ASTM D6319, ASTM D6978

Level EN374-2016: JKLOPST

Abriebfestigkeit 2016: 2

Schnittfestigkeit 2016: 0

Weiterreißfestigkeit 2016: 0

Durchstichfestigkeit 2016: 0

ISO-Schnittfestigkeit: 2016: X

SEGMENTIERUNGSATTRIBUTE

Hersteller: Ansell

Schutzkategorie: Chemikalienschutz, Flüssigkeitsschutz

Segment: Neopren, Nitril

Schutzebene: Spritzer

Produkttyp: Handschuh

Primärindustrien: Elektronik, Pharmazie und Biowissenschaften

Produktanfrage Microflex® 93-360

Ihr Name (Pflichtfeld)

Ihre E-Mail-Adresse (Pflichtfeld)

Betreff

Ihre Nachricht

Senden

x