



ANSELL Handschuh Dermashield™ 73-711 cleanroom

- Steriler Handschuh, geeignet für sterile Umfelder und Reinräume der Klasse 100 (ISO 5)/Stufe A
- Neoprenmischung, frei von Latexproteinen und Beschleunigerchemikalien, die Hautreizungen und eine Typ-I-Latex- oder Typ-IV-Chemikalienallergie auslösen können.
- Rollrand für einen besseren Sitz am Oberarm
- Exzellente Abriebfestigkeit und Robustheit
- Herausragender Schutz vor Chemikalienspritzern



Merkmale

Serie: DermaShield™

Typ: 73-711

Steril: Ja

Gepudert: Nein

Antistatisch: Nein

Silikonfrei: Nein

Länge: 300 cm

Dicke: 0.15 mm

Fingerdicke: 0.16

Farbe: Grün

Norm: EN 374, EN 420, EN 421, EN 556, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485

Zulassungen: AS/NZS 4179

AQL (Annehmbare Qualitätsstufe): 0.65

Manschetten-Dicke: 0.12

Stulpe: Perlen mit SUREFIT™ Technologie

Material: Neopren

Innenhandschuh-Oberfläche: Polymer Coated with DERMASHIELD™ Technology

Äußere Oberfläche des Handschuhs: Textured Fingertip

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: None

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN 421:2010: Yes

EN ISO 374-1:2016: KLMNPT

EN ISO 374-5:2016: Yes

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie