



ANSELL Handschuh TouchNTuff® Dermashield™ 73-701 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.
- Die Ansell SUREFIT™ Technologie verhindert das Abrollen der Manschette
- Exzellente Abriebfestigkeit und Robustheit
- Herausragender Schutz vor Chemikalienspritzer



Merkmale

Serie: TouchNTuff® DermaShield™

Typ: 73-701

Steril: Ja

Gepudert: Nein

Antistatisch: Nein

Silikonfrei: Nein

Länge: 295 mm

Dicke: 0.18 mm

Fingerdicke: 0.19

Farbe: Grün

Norm: EN 374, EN 420, EN 421, EN 556, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001

Zulassungen: 21 CFR § 820 Quality System regulations

AQL (Annehmbare Qualitätsstufe): 0.65

Manschetten-Dicke: 0.15

Stulpe: Gerade mit SUREFIT™ Technologie

Material: Neopren

Innenhandschuh-Oberfläche: Polymer Coated with DERMASHIELD™ Technology

Äußere Oberfläche des Handschuhs: Textured Fingers

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

Description	Artikel
Handschuhe TouchNTuff DermaShield 73-701 Größe 6	14082815
Handschuhe TouchNTuff DermaShield 73-701 Größe 6.5	14082816
Handschuhe TouchNTuff DermaShield 73-701 Größe 7	14082817
Handschuhe TouchNTuff DermaShield 73-701 Größe 7.5	14082818
Handschuhe TouchNTuff DermaShield 73-701 Größe 8	14082819
Handschuhe TouchNTuff DermaShield 73-701 Größe 8.5	14082820
Handschuhe TouchNTuff DermaShield 73-701 Größe 9	14082821

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1