ANSELL Handschuh TouchNTuff® 93-700



- Kompatibel mit der Reinraumklasse 100 [ISO 5]/Reinraumstufe A
- Die von Ansell entwickelte Nitrilmischung schützt herausragend vor Chemikalienspritzern
- Preisgünstig ohne Kompromisse beim Tragekomfort
- Strapazierfähiges Nitril, erhöht den Mechanikschutz
- Produktschutz durch Silikonfreiheit



Merkmale

Serie: TouchNTuff® Typ: 93-700 Steril: Ja Gepudert: Nein Antistatisch: Ja Silikonfrei: Ja

Länge: 300 mm Dicke: 0.13 mm Fingerdicke: 0.16 Farbe: Grün

Norm: CE Cat. III, EN 374, EN 420, EN 421, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 13485, ISO 14001

Zulassungen: ASTM D6978

AQL (Annehmbare Qualitätsstufe): 1.5

Manschetten-Dicke: 0.08

Stulpe: Rollrand

Merkmale (2)

Innenhandschuh-Oberfläche: Powder-Free,

Chlorinated

Äußere Oberfläche des Handschuhs: Textured

Fingers

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Zinc

Mercaptobenzothiozole (ZMBT)

Kategorie III: Yes

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN 421:2010: Yes

EN ISO 374-1:2016: JKPT EN ISO 374-5:2016: Yes

Description	Artikel
Handschuhe TouchNTuff 93-700 Größe 7.5-8	14083019
Handschuhe TouchNTuff 93-700 Größe 8.5-9	14083020
Handschuhe TouchNTuff 93-700 Größe 9.5-10	14083021
Handschuhe 93-700 TouchNTuff Größe 6.5-7	14083018
	. 10000.0

arauf hin, dass in anderen Labors und unter wird keine Gewährleistung oder Garantie nungsprüfungen vorzunehmen. Wir Alaterialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 1/1

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]