

ANSELL Handschuh TouchNTuff® 73-500 cleanroom



- Die neue Formulierung bewirkt durch ihre Polymer-Wandstärke von nur 0,13 mm eine bisher unerreichte Tastsensibilität bei einer doppelten Behandschuhung.
- Die Herstellung mit ergonomischen, der Hand nachempfundenen Formen sorgt für exzellente Passform und hohen Tragekomfort. Die frühzeitige Ermüdung der Hände und weiterer Stress wird vermieden.
- Der aus reinem Polychloropren hergestellte Handschuh schützt vor Spritzern eines breiten Spektrums von Chemikalien.
- Da in der Produktion kein Naturkautschuklatex und keine Beschleuniger verwendet werden, besteht nur ein reduziertes Risiko von Typ-I- und Typ-IV-Allergien.
- Die SureFit-Technologie von Ansell verhindert für einen noch größeren Schutz ein Herunterrollen der Stulpe am Unterarm.
- Die Innenbeschichtung aus Polyurethan ermöglicht ein einfaches An-/Ausziehen mit trockenen oder nassen Händen.
- Die Konstruktion und Polymer-Wandstärke erleichtern und erhöhen den Komfort bei einer doppelten Behandschuhung. Die Kremfarbe macht Risse und Löcher beim Tragen in Verbindung mit Handschuhen einer anderen Farbe sichtbar.
- Erhältlich in zwei Ausführungen: TouchNTuff® 73-300 unsteril, und TouchNTuff® 73-500 steril.

Merkmale

Serie: TouchNTuff®

Typ: 73-500

Steril: Ja

Gepudert: Nein

Antistatisch: Nein

Silikonfrei: Nein

Länge: 300 mm

Dicke: 0.1 mm

Fingerdicke: 0.11

Farbe: Creme

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: 0.11

Stulpe: Perlen mit SUREFIT™ Technologie

Material: Neopren

Innenhandschuh-Oberfläche: Polymer Coated with DERMASHIELD™ Technology

Äußere Oberfläche des Handschuhs: Smooth

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: None

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN 421:2010: Yes

EN ISO 374-1:2016: K L T

EN ISO 374-5:2016: Yes

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie