

ANSELL Nitril-Einweg-Handschuh TouchNTuff® 92-670, nicht steril, puderfrei



Hergestellt aus einer innovativen Nitrilformel, die sich durch hervorragende Chemikalien- und Mechanikeigenschaften, Tragekomfort und Beweglichkeit auszeichnet. Dreimal so durchstichfest wie Latex- oder PVC-Einmalhandschuhe. Leichter und kühler, dennoch sicherer und haltbarer. Deutlich besseres Preis-/Leistungsverhältnis. 100 % Nitril. Kein Wachs, kein Silikon, kein Weichmacher. Puderfrei. Keine Gefahr der Lebensmittelkontamination durch Maisstärke, die bei gepuderten Handschuhen verwendet wird. Texturierte Ausführung an den Fingerspitzen. Verbesserte Griffsicherheit. Rollrand. Zusätzlicher Schutz am Handgelenk und sicherer Sitz.



Merkmale

Serie: TouchNTuff®
Typ: 62-670
Steril: Nein
Gepudert: Nein
Antistatisch: Ja
Latexfrei: Nein
Silikonfrei: Ja
Länge: 24 cm
Dicke: 0.11 mm
Fingerdicke: 0.13
Farbe: Blau
Norm: CE Cat. III, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 9001
Zulassungen: ASTM D6319
AQL (Annehmbare Qualitätsstufe): 1.5
Stulpe: Rollrand
Material: Nitril
Innenhandschuh-Oberfläche: Chlorinated

Merkmale (2)

Äußere Oberfläche des Handschuhs: Textured Fingers
Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Zinc Dibutyldithiocarbamate [ZDBC]
Kategorie III: Yes
EN 420:2003 + A1:2009: Yes
EN ISO 374-1:2016: J K T
EN ISO 374-5:2016: Yes
Verpackung: Box mit 100 Stück