ANSELL Einweg-Handschuh Versatouch 92-200



Verbesserte Produktionsverfahren für eine längere Lebensdauer, größere Reißfestigkeit und bessere Griffsicherheit in trockenen, nassen und fettbelasteten Arbeitsbereichen. Ein dünnerer Handschuh mit einer erhöhten Flexibilität der Fingerspitzen und einem allgemein höheren Tragekomfort. Strukturierte Fingerspitzen für hohen Tragekomfort, sicheres Greifen mit hervorragender Tastsensibilität bei Präzisionsarbeiten mit empfindlichen Teilen.Latexfrei: kein Risiko einer Typ-I-Allergie.Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln. Ideal zum Umgang mit allen fetthaltigen Lebensmitteln.



Merkmale

Serie: Versatouch® **Typ:** 92-200 Steril: Nein Gepudert: Nein Antistatisch: Ja Latexfrei: Nein Silikonfrei: Nein

Länge: 24 cm Dicke: 0.075 mm Finaerdicke: 0.1 Farbe: Blau

Norm: Category III, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2603, CE Cat. III. EC 1935/2004. EC 2023/2006. EN 374. AQL Wert: 1.5, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO

13485. ISO 9001

Zulassungen: Category III

AQL (Annehmbare Qualitätsstufe): 1.5

Manschetten-Dicke: 0.06

Stulpe: Rollrand

Merkmale (2)

Material: Nitril

Innenhandschuh-Oberfläche: Powder-Free Äußere Oberfläche des Handschuhs: Textured

Fingers

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Zinc

Dibutyldithiocarbamate (ZDBC)

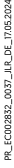
Kategorie III: Yes

EN 420:2003 + A1:2009: Yes EN ISO 374-1:2016: Yes EN ISO 374-5:2016: Yes Verpackung: Box mit 100 Paar

Handschuhgröße	Artikel
6.5-7	12394492
7.5-8	12394533
8.5-9	12394534
9.5-10	12394535

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]

| E-mail: gereedschappen@eriks.nl



Т