

ANSELL Chemikalienschutzhandschuhe AlphaTec® 37-320



Tragekomfort über den ganzen Tag zu einem außergewöhnlichen Preis-/Leistungsverhältnis

- Die Wandstärke [0,2 mm] ermöglicht eine Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität ohne Kompromisse bei der Strapazierfähigkeit.
- Das Nitrilmaterial schützt vor schwachen Säuren, Fetten, Ölen und Flüssigkeiten
- Konstruiert für ein optimales Gleichgewicht von Passform und Flexibilität beim Tragen als Einzel- oder Überhandschuh.
- Die latexfreie Materialmischung dieser Handschuhe schließt Typ-I-Latexallergien aus
- Verlängerte Stulpe als Unterarmschutz

Merkmale

Serie: AlphaTec
Typ: 37-320
Antistatisch: Ja
Silikonfrei: Ja
Länge: 310 mm
Farbe: Gelb
Norm: EN 338, EN 420, EN 421, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 18889, Lebensmittelkontakt
Zulassungen: EN 388:2016 +A1:2018
Beschichtungsfarbe: Gelb
Stulpe: Stulpenhandschuh
Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Zinc Dibutyldithiocarbamate [ZDBC]
Lebensmittelkontakt: Yes
EN 388:2016: 2001X
EN 420:2003 + A1:2009: Yes
EN 421:2010: Yes
EN ISO 374-1:2016: JKT
EN ISO 374-5:2016: Yes

Anwendung

Einsatzbereiche

- Empfohlen für:- Verarbeitung von Molkereiprodukten- Verarbeitung von Obst und Gemüse- Verarbeitung von Geflügel- Fertiggerichte- Alle Arbeiten in der Lebensmittelverarbeitung mit einem direkten LebensmittelkontaktEmpfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Länge 310 mm, Farbe Gelb, Material Nitril

Description	Artikel
Handschuhe AlphaTec 37-320 Gr. 10	17602503
Handschuhe AlphaTec 37-320 Gr. 11	17602510
Handschuhe AlphaTec 37-320 Gr. 07	17602471
Handschuhe AlphaTec 37-320 Gr. 08	17602488
Handschuhe AlphaTec 37-320 Gr. 09	17602495

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)