

ANSELL Handschuh Extra™ 87950 Chemikalienschutz **Schwarz**

50 % dicker als die gängigen velourisierten Handschuhe. Hochresistent gegenüber zahlreichen Ketonen, Salzen, Reinigungsmitteln, Alkoholen, Alkalien und Fetten. 100 % Naturgummilatex, keine Füllstoffe Sehr gute Beständigkeit gegenüber mechanischen Risiken und erhöhte Widerstandsfähigkeit Chloriniert. Erhöht die Griffsicherheit und Widerstandsfähigkeit gegenüber gegenüber Chemikalien. Chemikalien. Velourisierung aus 100 % Baumwolle. Macht einen schweren Handschuh weicher und angenehmer zu tragen. Schweiß absorbierend AQL 0.65 [EN374]



Merkmale

Serie: Extra™ **Typ:** 87-950 Antistatisch: Nein Silikonfrei: Nein Länge: 325 cm **Dicke:** 0.75 mm Farbe: Schwarz

Norm: CE 0493, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 388:2003, EN 388:2016, EN 374_2003 Microorganism, Category Anwendung III, REACH Compliant, CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, REACH

Zulassungen: CE 0493

Beschichtungsfarbe: Schwarz

Stulpe: Gezackt

Material: Naturkautschuklatex

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Natural

rubber proteins Kategorie III: Yes EN 388:2016: X121X

EN 420:2003 + A1:2009: Yes EN ISO 374-1:2016: AKLOPS EN ISO 374-5:2016: Yes

• Empfohlen in: Chemie

| Description | Artikel |
|-------------------------------------|----------|
| Handschuhe 87-950 AlphaTec Größe 10 | 13706618 |
| Handschuhe 87-950 AlphaTec Größe 9 | 23288470 |
| Handschuhe 87-950 AlphaTec Größe 8 | 23288469 |

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) Seite 1/1

