

## 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 gegenüber Chemikalien. Chloriniert. Erhöht die Griffsicherheit und Widerstandsfähigkeit gegenüber 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 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

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Description	Artikel
Handschuhe 87-950 Microflex Größe 7	11802195
Handschuhe 87-950 AlphaTec Größe 10	13706618
Handschuhe 87-950 AlphaTec Größe 9	23288470
Handschuhe 87-950 AlphaTec Größe 11	11802196
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)