

## ANSELL Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec™ 58-530B



Die integrierte Ansell Grip Technology™ ermöglicht dem Nutzer eine kontrolliertere Handhabung von nassen oder öligen Objekten mit weniger Kraftaufwand beim Greifen. Diese einzigartige Kombination von Chemikalienschutz, Griffsicherheit, Flexibilität und Beweglichkeit macht den AlphaTec® zur logischen Wahl für die Arbeit mit Chemikalien. Zuverlässiger Chemikalienschutz für erhöhte Anwendersicherheit. Die patentierte Ansell Grip Technology™ verhindert während der Herstellung die Durchdringung des Trägers durch die Polymerbeschichtung. Diese homogene Schutzschicht reduziert das Risiko, dass Chemikalien durch das Handschuhmaterial zur Haut durchdringen erheblich. AlphaTec®-Modelle mit einem weißen Nylonträger werden für Innen-, die Ausführungen mit einem schwarzen Acrylträger für Außenarbeiten empfohlen.



### Merkmale

**Serie:** AlphaTec®  
**Typ:** 58-530W  
**Typ:** Chemikalienschutz  
**Antistatisch:** Ja  
**Silikonfrei:** Ja  
**Länge:** 305 mm  
**Dicke:** 1 mm  
**Farbe:** Schwarz  
**Norm:** CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 407, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, REACH  
**Zulassungen:** ANSI ABR 5  
**Beschichtungsfarbe:** Grau / Grün  
**Beschichtungsmaterial:** Nitril  
**Träger-Material:** Acryl  
**Stulpe:** Sicherheitsstulpe

### Merkmale [2]

**Material:** Nitril  
**Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe:** Zinc Diethyldithiocarbamate  
**Kategorie III:** Yes  
**EN 388:2016:** 3122A  
**EN 407:2004:** XIXXXX  
**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes  
**EN ISO 374-1:2016:** AJKLOPT  
**EN ISO 374-5:2016:** Yes

Description	Artikel
Handschuhe 58-530B AlphaTec Größe 11	15926906
Handschuhe 58-530B AlphaTec Größe 7	15926913
Chemikalienschutz-Handschuh Alphatec® 58-530B Größe 8	11168162

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

PR\_EC002099\_0105\_ILR\_DE\_23.04.2024