

## ANSELL Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec® 58-735

Nitrilbarriere als wirksamer Schutz vor zahlreichen häufig verwendeten Chemikalien  
 INTERCEPT™ Cut Resistance Technology für einen Schnittschutz der ISO C-Stufe  
 Die ANSELL GRIP™ Technology für die Handhabung von nassen oder öligen Teilen erhöht Fingerbeweglichkeit, Griffsicherheit und Tragekomfort



### Merkmale

**Serie:** AlphaTec®

**Typ:** 58-735

**Antistatisch:** Ja

**Silikonfrei:** Ja

**Länge:** 350 mm

**Strickstärke:** 18

**Farbe:** Warngelb / Grau

**Norm:** CE Cat. III, EN 1149, EN 338, EN 374, EN 407, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, OEKO-TEX, REACH

**Zulassungen:** OEKO-TEX® Centexbel

**Beschichtungsfarbe:** Grün

**Träger-Farbe:** Warngelb

**Stulpe:** Erweitert



### Merkmale (2)

**Material:** Ansell INTERCEPT™ Technology

**Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe:** Zinc Diethyldithiocarbamate

**Kategorie III:** Yes

**EN 388:2016:** 4X32C

**EN 407:2004:** X1XXXX

**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes

**EN ISO 374-1:2016:** AJKLMNOPT

**EN ISO 374-5:2016:** Yes

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