

## ANSELL Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec® 58-335



Die doppelschichtige Ausführung des AlphaTec® AquaDri® hält die Hände länger trocken und erhöht somit Tragekomfort und Leistung. Innenbeschichtung aus Weichschaum mit proprietärer Aquadri® -Technologie für eine einzigartige Absorption von Feuchtigkeit: Das Zehnfache des Durchschnittswerts einer herkömmlichen Baumwollvelourisierung. Zur Sicherheit bietet der einzigartige Nitrilmix einen wirksamen Chemikalienschutz bei einem gelegentlichen Kontakt mit Laugen, Ölen, Kraftstoffen, einigen Lösemitteln, Schmierstoffen und tierischen Fetten. Das Diamantfinish der Innenhand verstärkt den Nass- und Trockengriff für ein optimales Arbeiten in trockenen und nassen Bereichen. Die hochleistungsfähige Nitrilmischung bietet im Vergleich zu Naturgummi oder Neopren einen herausragenden Schutz vor Riss-, Stich- und Schürfwunden. Eine umschlagbare Stulpe verhindert Tropfen auf dem Unterarm.



### Merkmale

**Serie:** AlphaTec®  
**Typ:** 58-335  
**Antistatisch:** Ja  
**Silikonfrei:** Ja  
**Länge:** 380 mm  
**Farbe:** Grün/Schwarz/Hellgelb  
**Norm:** CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, REACH  
**Zulassungen:** ANSI ABR 5  
**Beschichtungsfarbe:** Grün  
**Träger-Farbe:** Schwarz / Gelb  
**Stulpe:** Stulpenhandschuh  
**Material:** Aquadri 2

### Merkmale [2]

**Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe:** Zinc Diethylthiocarbamate  
**Kategorie III:** Yes  
**EN 388:2016:** 4101A  
**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes  
**EN ISO 374-1:2016:** JKLOPT  
**EN ISO 374-5:2016:** Yes

Description	Artikel
Handschuhe 58-335 AlphaTec Größe 10	12686984
Handschuhe 58-335 AlphaTec Größe 7	13280714
Handschuhe 58-335 AlphaTec Größe 8	13280715
Handschuhe 58-335 AlphaTec Größe 9	13280718

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