ANSELL Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec™ 58-535B Acrylträger (Arbeiten in Außenbereichen)















Die integrierte Ansell Grip Technology™ ermöglicht dem Nutzer eine kontrolliertere Handhabung von nassen oder öligen Obiekten 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:** 58-535B

Typ: Chemikalienschutz

Antistatisch: Ja Silikonfrei: Ja Länge: 356 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

Stulpe: Sicherheitsstulpe

Beschichtungsfarbe: Grau / Grün Beschichtungsmaterial: Nitril Träger-Material: Acryl

Merkmale (2)

Material: Nitril

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Zinc

Diethyldithiocarbamate

Kategorie III: Yes EN 388:2016: 3132A EN 407:2004: X1XXXX EN 420:2003 + A1:2009: Yes EN ISO 374-1:2016: AJKLOPT 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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]

E-mail: tools@eriks.be