

ANSELL Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec® 58-270



Der AlphaTec® 58-270 ist bestimmt für Chemikalienarbeiten mit leichter bis mittelschwerer Belastung. Der AlphaTec® 58-270 zeichnet sich durch die in der Industrie führende Griffsicherheit, einen größeren Tragekomfort und eine bessere Fingerbeweglichkeit aus. Das leichte, doppelschichtige Nitril auf dem nahtlosen Nylonträger (15-Gauge) bietet exzellente Tastsensibilität und Flexibilität. Das leichte Gewicht des Handschuhs bewirkt einen Tragekomfort, der allen anderen Chemikalienschutzhandschuhen überlegen ist. Der leicht an- und ausziehbare AlphaTec® 58-270 erzeugt einen nur minimalen Wärmestau und verhindert im Vergleich zu anderen Chemikalienschutzhandschuhen eine starke Schweißbildung. Wo immer Chemikalien, Öle und Schmierfette verarbeitet werden, bieten AlphaTec®-Handschuhe durch die Ansell Grip Technology™ eine optimale Griffsicherheit. Der AlphaTec® 58-270 ist ein flüssigkeitsdichter Handschuh. Die Form der Sicherheitsstulpe verhindert ein Scheuern und vermeidet eine Reizung der bloßen Hand. Die Hände bleiben sauber, die Haut ist geschützt vor einem schädlichen Kontakt mit Ölen, Chemikalien und anderen Flüssigkeiten.



Merkmale

Serie: AlphaTec®
Typ: 58-270
Typ: Chemikalienschutz
Antistatisch: Ja
Silikonfrei: Ja
Länge: 300 mm
Farbe: Weiss
Norm: CE Cat. III, EN 1149, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 18889, REACH
Zulassungen: ANSI ABR 4
Beschichtungsfarbe: Schwarz / Grau
Beschichtungsmaterial: Nitril
Träger-Material: Nylon

Merkmale [2]

Stulpe: Sicherheitsstulpe
Material: Nitril
Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Zinc Diethyldithiocarbamate
Kategorie III: Yes
EN 388:2016: 3121A
EN 420:2003 + A1:2009: Yes
EN ISO 374-1:2016: JKLOPT
EN ISO 374-5:2016: Yes

Description	Artikel
Handschuhe 58-270 AlphaTec Größe 10	13680752
Handschuhe 58-270 AlphaTec Größe 7	13671965
Handschuhe 58-270 AlphaTec Größe 9	13736389

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)