

ANSELL Chemikalienschutzhandschuh Sol-Knit® 39-124



Ansells AlphaTec® 39-122 39-124 (ex Sol-Knit®)-Industriehandschuh schützt in vielen Arbeitsbereichen wirksam vor hohen mechanischen Risiken und Chemikalien. Dieser äußerst robuste, anatomisch geformte Handschuh zeichnet sich auch bei langwierigen Arbeiten durch einen optimalen Tragekomfort aus. Eine überragende Beweglichkeit sowie ein sehr guter Nass- und Trockengriff tragen zur Sicherheit des Anwenders und damit einer insgesamt höheren Produktivität bei. Wenn Sie einen widerstandsfähigen Handschuh benötigen, der auch vor Chemikalien schützt, ist der AlphaTec® 39-122 39-124 (ex Sol-Knit®) die clevere Wahl.



Merkmale

Serie: Sol-Knit®

Typ: 39-124

Typ: Chemikalienschutz

Antistatisch: Ja

Silikonfrei: Nein

Länge: 350 mm

Farbe: Grün

Norm: CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 407, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, REACH

Zulassungen: ANSI ABR 4

Beschichtungsfarbe: Grün

Beschichtungsmaterial: Nitril

Träger-Farbe: Grün

Stulpe: Stulpenhandschuh

Material: Nitril

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Zinc 2-mercaptobenzothiazole

Kategorie III: Yes

EN 388:2016: 4111B

EN 407:2004: XIXXXX

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN ISO 374-1:2016: JKT

EN ISO 374-5:2016: Yes

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Description	Artikel
Handschuhe 39-124 AlphaTec Größe 9	12183179
Handschuhe 39-124 AlphaTec Größe 8	12183178
Handschuhe 39-124 AlphaTec Größe 10	12183180
Handschuhe 39-124 AlphaTec Größe 9	13772929

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