

## ANSELL Chemikalienschutzhandschuh Sol-Knit® 39-122



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:** 39-122

**Typ:** Chemikalienschutz

**Antistatisch:** Ja

**Silikonfrei:** Nein

**Länge:** 310 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, raue Ausführung

**Träger-Material:** Baumwolle, Interlock

**Stulpe:** Stulpenhandschuh

**Material:** Nitril

**Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe:** Zinc 2-mercaptobenzothiazole

**Kategorie III:** Yes

**EN 388:2016:** 4111B

**EN 407:2004:** X1XXXX

**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 39-122 AlphaTec Größe 7	11801910
Handschuhe 39-122 AlphaTec Größe 8	11801911
Handschuhe 39-122 AlphaTec Größe 10	11799193
Handschuhe 39-122 AlphaTec Größe 9	23306601

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)