

## ANSELL Handschuh Therm-A-Knit® 78-101



Nahtlos gestrickte ActivArm® 78-101 [Ex Therm-A-Knit®]-Handschuhe trocknen schneller als Baumwolle. Leiten die Hautfeuchtigkeit effizient ab und sorgen so für angenehme Wärme und Tragekomfort. Spezielle Hohlkernfasern. Bilden die effizienteste Wärmeisolationsbarriere zwischen Haut und Umgebung. Automatenstrick sorgt für längeren und höheren Tragekomfort. Keine reibenden Nähte oder scheuernden Säume. Die nahtlosen ActivArm® 78-101 [Ex Therm-A-Knit®]-Handschuhe sind komfortabel und unterbinden Hautreizungen. Alle Ausführungen sind bis 40° C waschmaschinenfest. Hygienischer für den Träger. Beidseitig tragbar. Beidseitig tragbar und dadurch kostengünstiger.



### Merkmale

**Serie:** Therm-A-Knit®  
**Typ:** 78-101  
**Typ:** Kälteschutz  
**Antistatisch:** Nein  
**Silikonfrei:** Nein  
**Länge:** 224 mm  
**Strickstärke:** 13  
**Farbe:** Blau  
**Norm:** CE Cat. III, CE-Kategorie 2, EN 420, EN 388, EN 511, EN 338, EN 407, EN ISO 21420, REACH  
**Zulassungen:** ANSI ABR 3  
**Träger-Farbe:** Blau  
**Stulpe:** Strickbund

### Merkmale (2)

**Material:** Baumwolle  
**Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe:** Natural rubber proteins  
**Kategorie III:** Yes  
**EN 388:2016:** 214XA  
**EN 407:2004:** XIXXXX  
**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes  
**EN 511:2006:** 010

Description	Artikel
Handschuhe 78-101 ActivArm Größe 9	23306723

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