

## Handschuh aus wasserbasiertem Butyl, weiterentwickelt für mehr Tragekomfort, Leistungsfähigkeit und Griffsicherheit

- **Fortschrittlicher Chemikalienschutz:** Die wasserbasierte Butylformulierung schützt vor Aldehyden, Ketonen, Lösungsmittellestern und konzentrierten Mineralsäuren
- **Verbesserte Ergonomie:** Die weiche Butylformulierung erhöht den Tragekomfort und erleichtert das An- und Ausziehen
- **Erhöhte Flexibilität:** Das dünne Design mit 0,35 mm maximiert die Fingerfertigkeit und taktile Empfindlichkeit für präzises Arbeiten
- **Verbesserter Griff:** Das erhabene Rautenmuster verbessert den Griff und die Handhabungskontrolle bei nassen und trockenen Bedingungen
- **Zuverlässiger elektrostatischer Schutz:** EN 16350-konformes Design, geeignet für ATEX-Umgebungen

### Industrien

- Automobilindustrie
- Biowissenschaften

### Einsatzbereiche

- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Überwachung laufender Verfahren
- Unerwartete Leckagen, Verschüttungen oder andere Freisetzungen
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen
- Warenannahme
- Reparatur und Wartung von Anlagen
- Laden und Mischen von Rohstoffen



### Hauptmerkmale

- **Wasserbasierte Butylformulierung:** Schutz vor aggressiven Chemikalien
- **Flexible Handschuhkonstruktion:** Verbessertes Tragekomfort, Fingerfertigkeit und Taktilität
- **Erhabenes Rautenmuster:** Sicherer Halt in nassen Umgebungen

### Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

### Leistungsstandards

EN 16350



EN ISO 374-1:2016  
Type A



ABCIKMPST

EN ISO 374-5



VIRUS



### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec™ 38-001	Coating Material: Butylpolymer	6, 7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Schwarz	1 Paar pro Beutel, 36 Beutel pro Karton

#### Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brüssel, Belgien  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
Tel.: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

#### Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306.  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro, Mexico  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Kanada

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
Tel.: +1 800 363-8340  
Fax: +1 888 267 3551

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.