

Hoher Komfort und Chemikalienschutz

- Fortgeschrittene Verteidigungsmaßnahmen:
AlphaTec® 38-001's neue wasserbasierte Butylformulierung bietet hervorragenden Schutz gegen hochaggressive Chemikalien, einschließlich Aldehyde, Ketone, Lösungsmittellester und konzentrierte Mineralsäuren
- Verbesserte Ergonomie: Entwickelt für Komfort, AlphaTec® 38-001 Industriehandschuhe verfügen über eine einzigartige Butylformulierung, die ein weiches Gefühl vermittelt, die Hände schützt und das An- und Ausziehen erleichtert
- Verbesserte Flexibilität: Ultraweiche Butylformulierung auf Wasserbasis für maximale Flexibilität und Fingerfertigkeit
- Verstärkter Griff: Mit erhöhtem Rautenmuster, das die Griffigkeit verbessert und eine sicherere Handhabung gewährleistet



Industrien

- Automobilindustrie
- Biowissenschaften
- Chemie

Einsatzbereiche

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

Hauptmerkmale

Bietet ein hohes Maß an Schutz gegen Ketone und Lösungsmittel mit einem unvergleichlichen Maß an Komfort und Flexibilität

- Verbessertes Butyl auf Wasserbasis, das ein hohes Maß an Chemikalienschutz bietet
- Erhöhtes Rautenmuster für verbesserte Griffigkeit bei Nässe und Trockenheit
- Noch nie dagewesenes Maß an Fingerfertigkeit und Taktilität in einem Butylhandschuh
- Verlängerte Länge zum Schutz des Unterarms

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



EN ISO 374-5



ABCIKMPST

Spezifikationen

| MARKE ART.-NR. | BESCHREIBUNG | GRÖSSE | LÄNGE | FARBE | VERPACKUNG |
|------------------|--------------------------------|--------------------|-------|---------|---|
| AlphaTec® 38-001 | Coating Material: Butylpolymer | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 350 | 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. Mexiko
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 © 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-Produkt(en) für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.