

38-001

Ausgezeichneter chemischer Schutz und Beständigkeit gegen Zersetzung

Hoher Komfort und Chemikalienschutz

- Fortgeschrittene Verteidigungsmaßnahmen: AlphaTec® 38-001's neue wasserbasierte Butylformulierung bietet hervorragenden Schutz gegen hochaggressive Chemikalien, einschließlich Aldehyde, Ketone, Lösungsmittelester 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





38-001

Ausgezeichneter chemischer Schutz und Beständigkeit gegen Zersetzung

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 ISO 3/4-







Spezifikationen

MARKE ARTNR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 38-001	Coating Material: Butylpolymer	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

Kanada Ansell Canada Inc.

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

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, 07001 Torre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76079 Queretaro, Qro. Mexiko Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

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 © 2024 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

