

Guter Mechanik- und Chemikalienschutz in hochbelastenden Bereichen

Hohe Beständigkeit gegen wasserbasierte Chemikalien. Gute Flexibilität und Elastizität zur Vermeidung von Rissen. Durch Chlorierung gehärtete und gereinigte Handschuhoberfläche.



Industrien

- Landwirtschaft
- Bauarbeiten
- Hausmeister-/Sanitärarbeiten
- Instandhaltung
- Chemisch

Einsatzbereiche

- Landwirtschaft
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Gebäudemanagement
- Bauarbeiten
- Wartungsarbeiten
- Schwerarbeiten, bei denen auch Tastsensibilität gefordert ist
- Instandhaltung von Werksanlagen und schweren Ausrüstungen

Hauptmerkmale

- Handschuh für hohe chemische Belastungen
- Rollrand für ein einfaches An-/Ausziehen
- Handschuhlänge: 432 mm



Leistungsstandards



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 87-104	Naturgummilatex,	7,5, 8,5, 9,5, 10,5	432 mm , 17 inches	Schwarz	• 1 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

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 © 2019 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.