

Extradünn für eine exzellente Tastsensibilität

Spezialbehandlung reduziert Allergierisiken auf ein
Minimum. Wandstärke: 0,35 mm Bietet
herausragendes Tastgefühl. Ausgezeichnetes Preis- /
Leistungsverhältnis.



Industrien

- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Chemisch
- Bauarbeiten
- Metallverarbeitung
- Instandhaltung

Einsatzbereiche

- Reinigung
- Montage von Komponenten
- Wartungsarbeiten

Hauptmerkmale

- Handschuh für extrem leichte Belastungen

Sensibilisatoren

- Latexproteine
- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.



Leistungsstandards



0493

EN ISO 374-1:2016
Type C



EN 388



1010X

EN ISO 374-5:2016



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 87-190	Baumwollvelour, Naturgummilatex,	6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10	300 mm	Gelb	12 Paar/PE-Hauptbeutel; 12 PE-Hauptbeutel/Umkarton

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)
Q7001 Torre II,
Cowansville, QC J2K 2K8, Kanada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 888 267-3551

Ansell, ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung 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.