

Ein hochwertiger, einzeln getesteter Nitrilhandschuh, der einen herausragenden Schutz vor hochriskanten Chemikalien bietet.

- Ein neu entwickelter Nitrilfilm bewirkt eine größere Verschleiß- und herausragende Chemikalienfestigkeit. Setzt mit seiner einmaligen Abrieb- und Durchstichfestigkeit, die doppelt so hoch wie die von anderen aktuellen Nitrilhandschuhen ist, neue Standards für mechanische Belastbarkeit.
- Ist in Permeationstests allen anderen handelsüblichen Nitrilhandschuhen überlegen.
- 100 % Stückprüfung: Jeder einzelne Handschuh wird vor der Auslieferung einer Prüfung auf Dichtigkeit und andere Schäden unterzogen. Garantierte Produktqualität bedeutet, dass der Handschuh bei gefährlichen Arbeiten mit einem uneingeschränkten Vertrauen verwendet werden kann.
- Jeder einzelne Handschuh wird mit Luftdruck auf Dichtigkeit geprüft.
- Zertifiziert gemäß ISO 9001.

Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen

Einsatzbereiche

- Bestücken der Produktionsstraße
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern
- Auswechseln von Werkzeugen und Spritzgussteilen

AlphaTec® Solvex®

37900

Eine Premiumnitrilkomposition bietet
überragende Sicherheit im Umgang mit
hochriskanten Chemikalien.

Hauptmerkmale

- Jeder einzelne Handschuh wird vor der Auslieferung einer Prüfung auf Dichtigkeit und andere Schäden unterzogen
- Hergestellt in einem gemäß ISO 9001 zertifizierten Werk
- Vollständig wiederverwendbar durch unschlagbare Abriebfestigkeit
- Übertrifft bei Permeationstests alle anderen zurzeit verfügbaren Nitrilmaterialien
- Rautengriffprofil für eine größere Griffsicherheit
- Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln



Sensibilisatoren

- Mercaptobenzothiazol
- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise allergisch dagegen
Inhaltsstoff im Handschuh und kann daher reizend und / oder schädlich wirken allergische
Kontaktreaktionen.

Leistungsstandards



CHEMICAL AGENT	BREAKTHROUGH TIME
Methanol (A)	75
n-Heptane (J)	>480
Sodium Hydroxide, 40% (K)	>480
Sulphuric acid, 96% (L)	94
Ammonium Hydroxide, 25% [O]	416
Hydrogene peroxide, 30% (P)	>480
Formaldehyde, 37% (T)	>480

PERMEATION BREAKTHROUGH TIMES ACCORDING TO EN 16523-1: 2015 (MINUTES)						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Not recommended	Splash protection		Medium protection		High protection	

Data given in the table above are based on results of laboratory tests performed on the palm area of the glove. These tests were run using standard test methods that may not adequately replicate any specific conditions of end use. Because Ansell has no detailed knowledge or control over the conditions of end use, any of these data must be advisory only, and Ansell must decline any liability.

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® Solvex® 37-900	Velourisiert, Nitril,	7, 8, 9, 10, 11	380 mm, 15 inches	Rot	• 1 pair in a bag; 12 pairs in a master bag; 6 master bags in a carton

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)
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 © 2018 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.