

## Ein Handschuh mit den Vorzügen von zwei Handschuhen. Mehrfache Schutzbarriere gegen Chemikalien.



- Nitril- und Neoprenbarriere für einen erhöhten Schutz vor Säuren, Kohlenwasserstoffen und weiteren Chemikalien.
- Der AlphaTec® 53-001 bietet einen Chemikalienschutz des Typs A gemäß EN ISO 374:2016.
- Die MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology verbindet Polymere für einen herausragenden Schutz des Handschuhträgers zu proprietären Mischungen oder anwendungsspezifischen Mehrlagenkonstruktionen.
- Die ANSELL GRIP™ Technology für die Handhabung von nassen oder öligen Teilen erhöht Fingerbeweglichkeit, Griffsicherheit und Tragekomfort

### Industrien

- Automobilindustrie
- Öl und Gas
- Chemisch
- Wartung der Infrastruktur
- Bauarbeiten
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Notarzdienste
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

### Einsatzbereiche

- Chemikalienverarbeitung
- Laden und Mischen von Rohstoffen
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen

### Hauptmerkmale

- Innovative Polymer-Mehrlagenkonstruktion aus Nitril/Neopren/Nitril
- Schützt, von Säuren und Laugen bis hin zu Kohlenwasserstoffen und organischen Lösungsmitteln, vor einem breiten Spektrum von Chemikalien.
- Getestet gemäß EN ISO 374:2016, Permeationszeit > 30 Minuten bei 13 von 18 gelisteten Chemikalien.
- Die integrierte MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology bietet einen herausragenden Schutz in gefährlichen Einsatzbereichen.
- Die ANSELL GRIP™ Technology für die Handhabung von nassen oder öligen Teilen erhöht Fingerbeweglichkeit, Griffsicherheit und Tragekomfort
- Weicher Nylonträger für erhöhten Tragekomfort und Mechanikschutz.
- Zertifiziert gemäß Oeko-Tex®-Standard 100.
- Vollständige Daten über die Permeation von Chemikalien: [www.ansellguardianpartner.com](http://www.ansellguardianpartner.com)

### Technologien



**ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology



**MICROCHEM™**  
Chemical Barrier Technology



### Leistungsstandards



ABR

EN388: 2016



3121A

EN 407



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016  
Type A



ACFGJKLMNOST

EN ISO 374-5:2016



1903027 Certified

Tested for harmful substances

[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 53-001	Nylon, Neopren und Nitril, ANSELL GRIP™	6, 7, 8, 9, 10, 11	350 mm	Schwarz	• 6 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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 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.