

PVA-beschichtete Schutzhandschuhe, die einen hervorragenden Schutz gegen chemische Gefahren bieten

- **Optimierter Schutz:** AlphaTec® 15-554 flüssigkeits- und chemikalienbeständige Handschuhe gehören zu den einzigen, die für den Umgang mit starken organischen Chemikalien geeignet sind und in aromatischen und chlorierten Lösungsmitteln praktisch inert bleiben
- **Verbesserte Ergonomie:** Diese Arbeitshandschuhe mit hoher Fingerfertigkeit sind an die natürliche Handkontur angepasst und verfügen über vorgekrümmte Finger und einen geflügelten Daumen, der die natürliche Beweglichkeit und das Tastempfinden fördert und so die Ermüdung der Hände verringert.
- **Erhöhter Komfort:** Mit ihrem weichen, zweiteiligen Strickfutter polstern die AlphaTec® 15-554 Industriehandschuhe die Hand und absorbieren Schweiß, so dass die Hände trocken und kühl bleiben.

Industrien

- Biowissenschaften
- Chemie

Einsatzbereiche

- Wartung von Labormöbeln und -anlagen
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Reinigen von Öfen, Destilliergeräten, Pumpen, Ventilen und Leitungen, BTX-Prozessanlagen
- Unerwartete Leckagen, Verschüttungen oder andere Freisetzungen



Hauptmerkmale

- **Anatomisches Design:** Für sichere, formschlüssige Handschutzhandschuhe
- **PVA-Beschichtung:** Erweiterte Beständigkeit gegen aromatische und chlorierte Lösungsmittel
- **Weiche, zweiteilige Strickeinlage:** Reduzierte Transpiration, erhöhter Komfort

Bitte beachten Sie, dass PVA zwar einen hervorragenden Schutz gegen Lösungsmittel bietet, aber wasserlöslich ist.

Der Kontakt mit Wasser oder die Verwendung in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit verringert den chemischen Schutz erheblich.



Leistungsstandards



0493

EN388: 2016



3121A

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016



BCDFIJ

Spezifikationen

| MARKE ART.-NR. | BESCHREIBUNG | GRÖSSE | LÄNGE | FARBE | VERPACKUNG |
|------------------|---|--------|----------|-------|---|
| AlphaTec® 15-554 | Liner Material: Interlock-Baumwolle Coating Material: Polyvinylalkohol | 9, 10 | 355 / 14 | Rot | • 1 Paar/Beutel; 12 Beutel pro 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 © 2025 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.