

Schutzhandschuhe für Umgebungen mit statischer Gefahr und hohem Explosionsrisiko

- **Spezieller Schutz:** AlphaTec® 58-001 ESD-Handschuhe bieten fortschrittlichen Chemikalienschutz, indem sie die statische Aufladung von Oberflächen abschwächen, insbesondere bei der Arbeit mit Chemikalien und Flüssigkeiten in Umgebungen mit statischer Gefahr oder hohem Explosionsrisiko.
- **Fortgeschrittene Verteidigungen:** Diese Nitrilhandschuhe bieten im Vergleich zu Gummi- und Neoprenhandschuhen einen besseren Schutz vor Stößen, Einstichen und Abrieb und gewährleisten so einen hervorragenden persönlichen Schutz.
- **Verbesserte Griffbarkeit:** AlphaTec® 58-001 ESD-Handschuhe verfügen über eine Handfläche mit umgekehrtem Rautenmuster für verbesserte Griffbarkeit beim Umgang mit nassen und trockenen Oberflächen
- **Erweiterte Funktionen:** Darüber hinaus bieten diese Chemikalienschutzhandschuhe eine umklappbare Stulpenrinne, die ein Tropfen auf den Unterarm verhindert, und eine antistatische Beflockungsschicht, die ein einfaches An- und Ausziehen sowie ein Feuchtigkeitsmanagement ermöglicht.

Industrien

- Landwirtschaft
- Automobilindustrie
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Biowissenschaften
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Energie
- Abfallrecycling und -entsorgung
- Chemie

Einsatzbereiche

- Montage und Prüfung von Komponenten
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Galvanisieren, Beschichten, Versiegeln, Maler- und Lackierarbeiten
- Warenannahme
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen
- Reinigen von Öfen, Destilliergeräten, Pumpen, Ventilen und Leitungen, BTX-Prozessanlagen



Hauptmerkmale

- **Einzigartige Nitril- und Kohlenstoffformulierung:** Gleichmäßige Ableitung statischer Aufladung
- **Hochleistungs-Nitrilmischung:** Überlegener mechanischer Schutz
- **Umgekehrte Rautenstruktur:** Bessere Griffigkeit im Nass- und Trockengriff

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.



Leistungsstandards



EN 16350



EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016
Type A



AJKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 58-001 ESD	Liner Material: N.V. Coating Material: Nitril	7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	Grün	• 12 Paare pro Beutel, 12 Beutel in einer Schachtel

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.