

Chemikalienbeständige Handschuhe mit hervorragender Griffigkeit und hoher Fingerfertigkeit



- **Spezieller Schutz:** AlphaTec® 58-270 Sicherheitshandschuhe besitzen eine dünne Nitrilschale, die EN 374 Typ A Chemikalienschutz mit atmungsaktivem Komfort ermöglicht
- **Verstärkter Griff:** Die ANSELL GRIP™-Beschichtung sorgt für eine erstklassige Griffigkeit und damit für eine sicherere Handhabung
- **Verbesserte Funktionen:** Die speziellen Sicherheitsstulpen des AlphaTec® 58-270 Industriehandschuhs ermöglichen ein einfaches An- und Ausziehen und erleichtern den täglichen Gebrauch.
- **Erhöhte Geschicklichkeit:** Ihre nahtlose 15-Gauge-Konstruktion verringert die Belastung und verbessert die Fingerfertigkeit
- **Erhöhter Komfort:** Darüber hinaus speichert das Nylonfutter weniger Wärme, reduziert die Schweißbildung und sorgt für mehr Komfort.
- **Verbesserte Haltbarkeit:** Diese AlphaTec®-Handschuhe sind strapazierfähig und haben eine Abriebfestigkeit nach ANSI Level 4.

Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Chemie
- Landwirtschaft

Einsatzbereiche

- Karosserielackierung, einschließlich Oberflächenprüfung
- Aufbringen von Versiegelungsmitteln, Ausbesserungsarbeiten
- Spritzgussarbeiten
- Reparatur und Wartung von Anlagen
- Zusammenbau und Montage von Komponenten
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern
- Endmontage
- Metall- und Glasarbeiten
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Lagerung von Rohmaterialien
- Testverfahren

Hauptmerkmale

- **Dünne, strapazierfähige Nitrilschale:** EN 374 Typ A Chemikalienschutz
- **ANSELL GRIP™-Beschichtung:** Für PSA-Handschuhe, die eine hervorragende Griffigkeit bieten
- **Großzügige Sicherheitsmanschette:** Schutzhandschuhe, die sich leicht an- und ausziehen lassen

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.

Technologien



Leistungsstandards

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



3121A

EN ISO 374-1:2016 Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



ISO 18889



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 58-270	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitril Featured Technology: ANSELL GRIP™	6, 7, 8, 9, 10, 11	300 / 11,8	Grau	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Paare pro Beutel, 12 Beutel pro Karton • Vend-Pack-Variante, 1 Paar pro Beutel, 72 Beutel pro Karton

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 © 2024 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.