

Chemical resistance glove with industry-leading grip and superior dexterity

- Der AlphaTec® 58-270 ist bestimmt für Chemikalienarbeiten mit leichter bis mittelschwerer Belastung. Der AlphaTec® 58-270 zeichnet sich durch die in der Industrie führende Griffsicherheit, einen größeren Tragekomfort und eine bessere Fingerbeweglichkeit aus.
- Das leichte, doppelschichtige Nitril auf dem nahtlosen Nylonträger (15-Gauge) bietet exzellente Tastsensibilität und Flexibilität. Das leichte Gewicht des Handschuhs bewirkt einen Tragekomfort, der allen anderen Chemikalienschutzhandschuhen überlegen ist. Der leicht an- und ausziehbare AlphaTec® 58-270 erzeugt einen nur minimalen Wärmestau und verhindert im Vergleich zu anderen Chemikalienschutzhandschuhen eine starke Schweißbildung.
- Wo immer Chemikalien, Öle und Schmierfette verarbeitet werden, bieten AlphaTec®-Handschuhe durch die Ansell Grip Technology™ eine optimale Griffsicherheit.
- Der AlphaTec® 58-270 ist ein flüssigkeitsdichter Handschuh. Die Form der Sicherheitsstulpe verhindert ein Scheuern und vermeidet eine Reizung der bloßen Hand. Die Hände bleiben sauber, die Haut ist geschützt vor einem schädlichen Kontakt mit Ölen, Chemikalien und anderen Flüssigkeiten.

Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Chemisch

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



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58270

Chemikalienschutzhandschuh mit einer in der Industrie führenden Griffsicherheit bei bester Fingerbeweglichkeit.

Hauptmerkmale

- AlphaTec 58-270 provides the best grip thanks to the ANSELL GRIP™ technology.
- Easy to don and remove, the glove retains minimal heat, reduces perspiration compared to other chemical gloves, resulting also in reduced hands fatigue.
- Workers keep their hands clean and their skin protected from harmful contact with oils, chemicals and various liquids due to the thin double-wall nitrile shell and 15-gauge seamless nylon liner.
- The safety cuff shape is designed to ensure easy donning and removal, preventing snagging and avoiding itching on bare hands.
- The nylon liner inside retains minimal heat, resulting in reduced perspiration.

Sensibilisatoren

- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.

Leistungsstandards



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 58-270	Nylon, Nitril, Ansell Grip™	6, 7, 8, 9, 10, 11	300 mm	Grau	• 12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

TECHNOLOGIEN



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 © 2019 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.