

58530B

Einmalige Kombination von Griffsicherheit und Chemikalienschutz

Durch seine einzigartige Kombination aus Chemikalienfestigkeit, Griffsicherheit und komfortablem Innenfutter eignet sich dieser Handschuh ideal für Arbeiten in Außenbereichen.



- Die integrierte Ansell Grip Technology™ ermöglicht dem Nutzer eine kontrolliertere Handhabung von nassen oder öligen Objekten mit weniger Kraftaufwand beim Greifen. Diese einzigartige Kombination von Chemikalienschutz, Griffsicherheit, Flexibilität und Beweglichkeit macht den AlphaTec® zur logischen Wahl für die Arbeit mit Chemikalien.
- Zuverlässiger Chemikalienschutz für erhöhte Anwendersicherheit. Die patentierte Ansell Grip Technology™ verhindert während der Herstellung die Durchdringung des Trägers durch die Polymerbeschichtung. Diese homogene Schutzschicht reduziert das Risiko, dass Chemikalien durch das Handschuhmaterial zur Haut durchdringen erheblich.
- AlphaTec[®]-Modelle mit einem weißen Nylonträger werden für Innen-, die Ausführungen mit einem schwarzen Acrylträger für Außenarbeiten empfohlen.

Industrien

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

Einsatzbereiche

- Metall- und Montagearbeiten
- Karosserielackierung, einschließlich Oberflächenprüfung
- Aufbringen von Versiegelungsmitteln, Ausbesserungsarbeiten
- Auswechseln von Werkzeugen und Spritzgussteilen
- Handhabung und Reinigung von Werkzeugen
- Lagerung von Rohmaterialien
- Be-/Entladen von Lkw und anderen Fahrzeugen
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen





58530B

Einmalige Kombination von Griffsicherheit und Chemikalienschutz

Hauptmerkmale

- Die integrierte ANSELL GRIP™ Technology ermöglicht ein kontrolliertes Greifen von nassen oder öligen Objekten mit geringerem Kraftaufwand. Diese einzigartige Kombination aus flüssigkeitsdichtem Chemikalienschutz, Griffsicherheit, Flexibilität und Fingerbeweglichkeit macht den AlphaTec-Handschuh zur logischen Wahl für die Arbeit mit Chemikalien.
- Zuverlässiger Chemikalienschutz für erhöhte Anwendersicherheit. Die patentierte ANSELL GRIP™ Technology verhindert bei der Herstellung die Durchdringung des Trägermaterials durch die Polymerbeschichtung. Diese homogene, solide Schutzschicht reduziert erheblich das Risiko eines Hautkontakts durch das Durchdringen der Chemikalie des Handschuhmaterials.
- Der 58-530B mit schwarzem Acrylträger wird für Arbeiten in Außenbereichen empfohlen.

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

















Technologien





Spezifikationen

MARKE ARTNR.	BESCHREIBUNG	GAUGE	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec [®] 58-530B	Acryl, Nitril, ANSELL GRIP™	7	7, 8, 9, 10, 11	290 / 11.4	Grau	6 Paare / PE-Beutel; 12 PE-Beutel / 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

Kanada

Ansell Canada Inc. Ansell Canada Inc. 105, rue Lauder Cowansville (Québec) J2K 2K8, Canada Tel.: +1 800 363-8340 Fax: +1 888 267 3551

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

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. Mexiko Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133





