

58-535W

Einmalige Kombination von Griffsicherheit und Chemikalienschutz

Chemikalienschutzhandschuhe mit verbesserter Griffigkeit und langen Sicherheitsstulpen, perfekt für den Einsatz in Innenräumen



- Verbesserte Griffigkeit: Dank der ANSELL GRIP™-Beschichtung minimieren die AlphaTec[®] 58-535W Sicherheitshandschuhe den Kraftaufwand beim Umgang mit öligen oder nassen Bauteilen
- Erhöhter Komfort: Ihr weißes Nylon-Innenfutter erhöht den Komfort und macht sie perfekt für den Einsatz in Innenräumen.
- Fortgeschrittene Verteidigungen: Die gebundene Konstruktion des AlphaTec[®] 58-535W Arbeitshandschuhs mit einem Beschichtungspolymer, das bei der Herstellung nicht in das Innenfutter eindringt, begrenzt das Austreten von Flüssigkeiten und Chemikalien.
- Verbesserte Haltbarkeit: Sie verfügen außerdem über eine ANSI/EN-konforme Abriebfestigkeit.
- Spezieller Schutz: Neben der chemischen Beständigkeit erfüllen sie die EN 407 Kontakthitze Stufe 1, was die Sicherheit am Arbeitsplatz weiter erhöht.

Industrien

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

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
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und





58-535W **Einmalige Kombination von** Griffsicherheit und Chemikalienschutz

Hauptmerkmale

- ANSELL GRIP™-Beschichtung: Hervorragende Haftung auf nasser und trockener Fahrbahn bei minimalem Kraftaufwand
- Weißes Nylonfutter: Hervorragender Tragekomfort, ideal für den Einsatz in Innenräumen
- Geklebte Konstruktion: Verbesserte Fingerfertigkeit, kein Eindringen in den Liner

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



















EN ISO 374-5:2016

Spezifikationen

MARKE ART NR.	BESCHREIBUNG	GAUGE	GRÖSS E	LÄNG E	FARBE	VERPACKUNG	
AlphaTec [®] 58- 535W	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitril Featured Technology: ANSELL GRIP™	13	7, 8, 9, 10, 11	340 / 13.4	Grau	6 Paar/Polybeutel; 12 Polybeutel/Karton Vend-Pack-Variante, 1 Paar pro Beutel, 72 Beutel pro Karton	

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

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

Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, BIVA. Bernardo Quintana No. 7001 Q7001 Torre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76079 Queretaro, Qro. Mexiko Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

