

Revolutionäre Hybridtechnologie, die einen Durchbruch bei der chemischen Leistung ermöglicht

Extremer Chemikalienschutz: AlphaTec® 53-002 Handschuhe erreichen 17 von 18 Chemikalien nach EN 374:2016, davon 16 der Klasse 6 >480 Minuten und 16 von 18 > Klasse 2 nach ASTM F739 mit einer 10-fachen Untergrenze zum Bestehen.

- Erhöhter Komfort und Fingerfertigkeit: Einzigartiges Herstellungsverfahren für optimierte Passform mit erhöhtem Diamantgriff für sichere Leistung in einer Vielzahl von Szenarien.

-Verbesserte Haltbarkeit: Sie verfügen außerdem über eine Abriebfestigkeit gemäß EN 388 für einen besseren mechanischen Schutz.

-spezialisierter Schutz: Und antistatisch gemäß der Norm EN 1149-3 zur Vermeidung von Verletzungen am Arbeitsplatz.

Industrien

- Automobilindustrie
- Chemie
- Biowissenschaften
- Abfallrecycling und -entsorgung
- Versorgungsanlagen

Einsatzbereiche

- Montage und Prüfung von Komponenten
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern
- Chemikalienverarbeitung
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Chemikalienlecks
- Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen



Hauptmerkmale

- MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology:** Einzigartige mehrschichtige Gummipolymer- und Kunststofflaminat-Technologie für extrem breiten Chemikalienschutz
- Schutz vor mehreren Gefahren:** AlphaTec 53-002 bietet Schutz vor Chemikalien der nächsten Generation und bietet gleichzeitig Schutz vor sekundären Gefahren, wie z. B. mechanischen Gefahren.
- Komfort und Leistung:** Einzigartige An- und Ausziehschicht für eine einfache Nutzung

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- N,N'-Diphenylthiourea
- Diphenylguanidin

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

CE 0493	EN ISO 374-5 VIRUS	EN388: 2016	EN 421	EN ISO 374-1:2016 Type A	ABCEFGHIJKLMNOPST
		1111X			

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 53-002	Coating Material: Neoprene + Laminate film Featured Technology: MICROCHEM™	7 - 11	350 / 14	Schwarz	1 Paar/Polybeutel 36 Polybeutel/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. Mexiko
 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-Produkt(en) für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

Technologien

