

Hochkomfortabler Chemikalienschutzhandschuh (0,43 mm/7 mil) für ein breites Anwendungsspektrum

- Kombiniert Robustheit und Chemikalienfestigkeit, schützt die Hände vor vielfältigen Gefahren durch Chemikalien.
- Hochleistungsfähige Nitrilmischung für eine unschlagbare Kombination von Chemikalienfestigkeit und Robustheit ; optimale Ergebnisse in nassen oder trockenen Arbeitsbereichen.
- Der Handschuh bietet eine herausragende Reiß-, Durchstich- und Abriebfestigkeit im Vergleich zu Gummi- oder Neoprenhandschuhen.
- Optimale Fingerbeweglichkeit und Flexibilität
- Kein Anschwellen, Leistungsverlust oder Degradieren; löst keine Kontaktdermatitis aus

Industrien

- Automobilindustrie
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Metallverarbeitung
- Öl und Gas
- Chemisch
- Landwirtschaft
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Versorgungsanlagen
- Lagerung

Einsatzbereiche

- Bestücken der Produktionsstraße
- Alle Arbeiten in der Lebensmittelverarbeitung mit einem direkten Lebensmittelkontakt
- Schmiedearbeiten
- Allgemeine Pumpenarbeiten
- Warenannahme
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Überwachung laufender Verfahren
- Handhabung von Versandgütern: Dosen, Gefäße, Großpackungen und Kartons
- Testverfahren
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern



Hauptmerkmale

- Konstruiert für optimale Ergebnisse in nassen oder trockenen Arbeitsbereichen, in denen ein Chemikalienschutz zwingend erforderlich ist
- Vollständig wiederverwendbar durch unschlagbare Verschleißfestigkeit
- Herausragender Tragekomfort
- FDA-Zulassung für Lebensmittel
- Sein strukturiertes Diamantfinish erhöht die Griffsicherheit



Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Hexahydro-1,3,5-Triethyl-s-triazin
- Zinkdibutyldithiocarbamat
- Zink-2-Mercaptobenzothiazol

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



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® Solvex® 37-676	Baumwollvelour, Nitril,	7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	Grün	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Umkarton • Automatenpackung: 6 Paar pro Beutel, 24 Beutel pro Umkarton

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 © 2021 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.