

Ansell



**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 6|7|8|9
GMP C|D

Chemiehandschuhe Alphatec 87-137

pure¹¹-Nr.: 1130885, Marke: Ansell

Eigenschaften

- Marke: Ansell
- Handschuhtyp: Sonstige
- Länge in cm: 30 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ B
- Puderfrei
- Material: Latex
- Anzahl in kleinster Unterverpackung: 12
- 3. Weiterreißfestigkeit EN388:2016: 1
- 5. Schnittfestigkeit Variante 2 EN388: Klasse A
- Länge in Inches: 12 In
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Passform Hand: handspezifisch
- Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016

Material

- Latex

Verpackung

- 144PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1130885NC9, Chemiehandschuhe Alphatec 87-137

Farbe: Natur-Größe: 9 / VE: 144PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130885NC10, Chemiehandschuhe Alphatec 87-137

Farbe: Natur-Größe: 10 / VE: 144PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130885NC7, Chemiehandschuhe Alphatec 87-137

Farbe: Natur-Größe: 7 / VE: 144PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130885NC8, Chemiehandschuhe Alphatec 87-137

Farbe: Natur-Größe: 8 / VE: 144PAAR

Ungefütterte, dünne Handschuhe aus Naturlatex, die eine hervorragende Fingerfertigkeit und Taktilität bieten



- Erhöhte Flexibilität:** Die leichten und dünnen AlphaTec® 87-137 Handschuhe mit Naturkautschuklatex-Beschichtung bieten flexiblen und komfortablen Handschutz
- Erhöhter Komfort:** Da diese Schutzhandschuhe mit Perlenbündchen versehen sind, lassen sie sich leicht an- und ausziehen
- Einhaltung der Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln:** AlphaTec® 87-137 Lebensmittelhandschuhe eignen sich auch für ein breites Spektrum von Anwendungen in der Lebensmittelverarbeitung und im Service
- Erhöhte Griffigkeit:** Dank des Wabenmusters auf Handflächen und Fingern bieten AlphaTec® 87-137 Handschutzhandschuhe eine hervorragende Griffigkeit bei Nässe und Trockenheit

Industrien

- Nahrungsmittelverarbeitung
- Hausmeister-/Sanitärarbeiten
- Chemie
- Wartung der Infrastruktur

Einsatzbereiche

- Verarbeiten von Obst und Gemüse
- Lebensmittelverarbeitung und Fleischverpackung
- Wartungsinspektion
- Warten und Reinigen von Laboren
- Chemikalienverarbeitung
- Chemische Verarbeitungsprozesse

Hauptmerkmale

- **Dünne Handschuhe aus Naturlatex:** Flexibel und komfortabel
- **Perlenbündchen für einfaches An- und Ausziehen:** Alltäglicher Komfort garantiert
- **Einhaltung der Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln:** Sicherheitshandschuhe ideal für Lebensmittelanwendungen

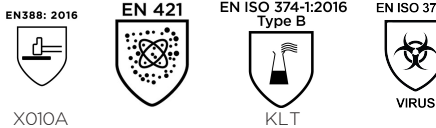
Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Latexproteine
- Parabene
- Zink-Diethyldithiocarbamat
- 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

CE 0493



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 87-137	Coating Material: Naturgummilatex	7, 8, 9, 10	300 / 11,8	Naturfarbe n	• 12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro 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.