

Extra lange Handschuhe für zuverlässige Leistung und Schutz vor Chemikalienspritzern

- **Erweiterter Schutz:** Diese langen 355-mm-Handschuhe bieten zusätzlichen Schutz für die Unterarme
- **Komfort und Haltbarkeit:** Starkes, komfortables Nitrilmaterial ist reißfest und schützt bei Chemikalienspritzern
- **Einfaches Anziehen:** Ein zusätzlicher Waschgang während der Herstellung macht diese Handschuhe ultraglatt und erleichtert das An- und Ausziehen sowie das doppelte Anlegen der Handschuhe.
- **Geringeres Allergierisiko:** Hergestellt ohne Beschleuniger, zum Schutz der Anwender vor Hautallergien des Typs IV
- **Sicherer Griff:** Das vollständig strukturierte Design verbessert die Griffbarkeit im Labor, bei der Lebensmittelverarbeitung und anderen Anwendungen.
- **Intelligente Verpackung:** Verpackt in Polybeuteln, um das Kontaminationsrisiko zu minimieren



Industrien

- Elektrotechnik
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Industrie
- Hausmeister-/Sanitärarbeiten
- Biowissenschaften
- Produktion
- Abfallrecycling und -entsorgung

Empfohlen für

- Mischen und Zubereiten von Materialien
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln
- Arbeiten mit Werkzeugen
- Handhaben von Lackier-/Klebstoffpistolen und -sprühgeräten
- Laboranalysen
- Warten und Reinigen von Geräten und Anlagen
- Chemikalienverarbeitung

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Externe Handschuhoberfläche	Vollständig texturiert
Prüfungsstandards	ISO 13485, ISO 9001
Produktzertifizierung	ASTM D6319, ASTM D412, ASTM D6124, Category III, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 JKT, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001
Verpackung Übersicht	50 Handschuhe pro Polybeutel 10 Polybeutel pro Karton 500 Handschuhe pro Karton
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Malaysia
Produkt Segmentation	Hohes Risiko
Antistatisch	Ja EN1149
Silikonfrei	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Ohne Beschleuniger hergestellt <p><i>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</i></p>

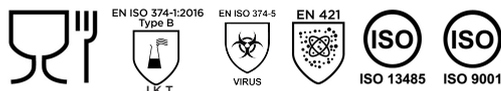
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/Inch)	355 / 14		ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		ASTM D5151, EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.17 / 6.7		ASTM D3767, EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.20 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Bestellnummer	93263070	93263080	93263090	93263100	93263110

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Russland

Ansell PYC
Tel.: +7 495 258 13 16

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung 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-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

