

Blaue Nitrilhandschuhe mit strukturierter Oberfläche, die sicheren Halt bei der Handhabung von Lebensmitteln und mehr bieten

- **Starke Griffigkeit:** Dank der Mega-Texture-Oberfläche bieten MICROFLEX® 93-283 Einweghandschuhe einen sicheren Halt beim Umgang mit nassen, öligen oder fettigen Lebensmitteln und Gegenständen
- **Reißfest:** Die Dicke dieser Nitrilhandschuhe von 0,2 mm/8 mil erhöht ihre Reißfestigkeit.
- **Einhaltung der Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln:** Diese Handschuhe sind als Lebensmittelhandschuhe zertifiziert und eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen im Umgang mit Lebensmitteln
- **Ideal zum doppelten Anziehen:** Dank ihrer großzügigen Passform können sie bequem über thermischen oder schnittfesten Handschuhen getragen werden.
- **Erweiterter Schutz:** Zusätzlicher Schutz für Unterarm und Handgelenk durch eine verlängerte Manschette
- **Spezieller Schutz:** Die MICROFLEX® Mega Texture 93-283 Handschuhe für den Umgang mit Lebensmitteln sind nach EN 374 Typ B als chemikalienbeständig zertifiziert und bieten Schutz vor leichten Chemikalienspritzern.



Industrien

- Nahrungsmittelverarbeitung
- Hausmeister-/Sanitärarbeiten
- Kfz-Ersatzteilmarkt

Empfohlen für

- Verpackung und Etikettierung
- Handhabung von verpackten Tiefkühllebensmitteln
- Gebäudemanagement, Reinigungs- und Wartungsarbeiten

TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbeschreibung	
Externe Handschuhoberfläche	Diamantfinish-Griffprofil
Prüfungsstandards	ISO 13485, ISO 9001
Produktzertifizierung	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Verpackung Übersicht	50 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton; 500 Handschuhe pro Fall; 2XL und 3XL: 44 Handschuhe pro Spender; 440 Handschuhe pro Karton
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Thailand
Produkt Segmentation	Hohes Risiko
Antistatisch	Ja EN1149
Silikonfrei	Nein
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) <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)	300 / 11,8		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		ASTM D5151,EN 374-2
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.24 / 9.4		ASTM D3767,EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	25	23	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)	XXXL (11.5 - 12)
Bestellnummer	93283070	93283080	93283090	93283100	93283110	92383120

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.

