

93-283

Einmalhandschuhe aus Nitril mit Mega-Texture-Griffprofil



Komfortabler, sicherer Griff bei der Handhabung von nassen, öligen oder fetthaltigen Lebensmitteln und Gegenständen

- Griffsicherheit durch das Mega-Texture-Profil
- Weite Passform für ein komfortables Tragen mit einem Unterhandschuh für den Schnitt- oder Thermoschutz
- Robuste, reißfeste Wandstärke (0,20 mm) für den Produktschutz
- Kompatibel mit den US-Vorschriften für einen Kontakt mit Lebensmitteln und den EU-Vorschriften für die Migration von Kontaminanten in Lebensmittel



Industrien

- Nahrungsmittelverarbeitung
- Hausmeister-/Sanitärarbeiten
- Kfz-Ersatzteilmarkt

Empfohlen für

- Verpackung und Etikettierung
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln
- Kühlhäuser
- Entbeinen, Tranchieren
- Handhabung von verpackten Tiefkühllebensmitteln
- Gebäudemanagement, Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Verarbeitung von Fleisch, Gemüse und Molkereiprodukten
- Sekundäre Lebensmittelverarbeitung







93-283

Einmalhandschuhe aus Nitril mit Mega-**Texture-Griffprofil**

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

FRODORIDESCIREIDONO						
	93-283					
Material	Nitril					
Farbe	Blau					
Handschuhkonstruktion	Puderfrei, chloriniert, Diamantfinish-Griffprofil					
Manschette	Rollrand					
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	ASTM D6319, EU 1935/2004, EU 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001, ISO 13485					
Verpackung	50 Handschuhe/Spender; 10 Spender (500 Handschuhe)/Umkarton 2XL und 3XL: 44 Handschuhe/Spender; 440 Handschuhe/Umkarton					
Lagerung	Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern. Von Ozon- oder Flammenquellen fernhalten.					
Herkunftsland	Malaysia					
Abschnitt des Nutzerbedarfs	Hohes Risiko					
Erhältliche Größen	S (6½-7), M (7½-8), L (8½-9), XL (9½-10), XXL (10½-11), XXXL (11½-12)					
Sensibilisatoren	 Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion. 					

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typisc	Testverfahren	
Länge (mm)	300	ASTM D3767,EN 420	
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert: 1,5		ASTM D5151,EN 374-2
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0,2	ASTM D3767,EN 420	
Wandstärke: Finger (mm)	0,22/8,7		ASTM D3767,EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	28	25	ASTM D412
Dehnbarkeit (%)	450	420	ASTM D412
Reißkraft (N)	10	> 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)
Ansell-Bestellnummer	93283070	93283080	93283090	93283100	93283110	92383120

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

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen











Ansell $^{\textcircled{0}}$ und $^{\textcircled{1}}$ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking $^{\textcircled{0}}$ 2020 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

