

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

Empfohlen für

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



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	93-287
Material	Nitril
Farbe	Grün
Handschuhkonstruktion	Puderfrei, chloriniert, Diamantfinish-Griffprofil
Manschette	Rollrand
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	ASTM D6319, EU 2023/2006, EU 1935/2004, 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	S-XL: 500 Handschuhe/10 Spender/Umkarton; 50 Handschuhe/Spender XXL-3XL: 440 Handschuhe/10 Spender/Umkarton; 44 Handschuhe/Spender
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	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) <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

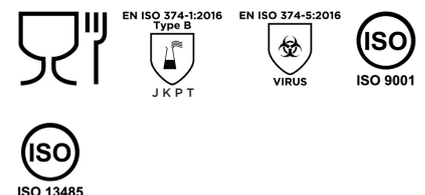
	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm)	300 / 11,8		ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert: 1,5		ASTM D5151, EN 374-2
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0,20/7,9		ASTM D3767, EN 420
Wandstärke: Finger (mm)	0,22/8,7		ASTM D3767, EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (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	93287070	93287080	93287090	93287100	93287110	93287120

Wichtige Informationen

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



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 © 2020 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.