

## Preisgünstiger, robuster Schutz für Reinräume

- Bietet im Vergleich zu allen anderen handelsüblichen Einmalhandschuhen aus Nitril den größten Schutz vor einem breiten Spektrum von Chemikalien.
- Diese aus Nitril hergestellten Handschuhe bieten die dreifache Durchstichfestigkeit von herkömmlichen Handschuhen aus Naturgummilatex.
- Hoher Tragekomfort und zusätzlicher Schutz der Unterarme (verlängerte Stulpe).
- Der Handschuh ist frei von Latexproteinen und kann daher von sensibilisierten Personen ohne Risiko einer Typ-I-Allergie (Latexallergie) getragen werden.
- 93-700: Jeder Handschuh durchläuft eine Nachwäsche, wird als Einzelpaar verpackt und sterilisiert.



### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Kompatibel mit der Reinraumklasse 100 (ISO 5)/Reinraumstufe A
- Die von Ansell entwickelte Nitrilmischung schützt herausragend vor Chemikalienspritzern
- Preisgünstig ohne Kompromisse beim Tragekomfort
- Strapazierfähiges Nitril, erhöht den Mechanikschutz
- Produktschutz durch Silikonfreiheit

#### Industrien

- Herstellung von Biotechnologie
- Elektronikindustrie

#### Empfohlen für

- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Mischen, Zubereiten von Feststoffen und/oder Flüssigkeiten
- Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Befüllen von Zentrifugen und Chromatografiesäulen
- Montage von Komponenten
- Wiegen und Dispensieren von festen und flüssigen Rohstoffen

### TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktinformation
Material	Nitril
Farbe	Grün
Form	Beidseitig tragbar
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 9001:2015
Gesetzesvorschriften	ASTM D6978, Kategorie III, CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Lebensmitteltyp: Gummi, ISO 13485, ISO 14001, UKCA 0321
Verpackung	1 Paar / Poly Brieftasche in einem Poly Umschlag versiegelt 10 Paare / äußere PE-Beutel 5 abgedichtet äußeren polybags / master polybag 4 abgedichtet Master polybags / ausgekleideten Karton / Behälter 200 Paare / Karton (Fall)
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, trocken und in der Originalverpackung aufbewahren. Von Ozonquellen fernhalten. Wenn die Produkte wie angegeben ordnungsgemäß gelagert werden, verlieren sie weder ihre Leistung noch verändern sie ihre Eigenschaften wesentlich. Wenn Produkte durch Alterung oder Lagerung beeinträchtigt werden könnten, ist das Verfallsdatum auf den Verpackungen angegeben.
Herkunftsland	Thailand
Erhältliche Größen	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8-9), XL (9.5 - 10)
Pudergehalt	Pudergefrei
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Finger
Internal Glove Surface	Pudergefrei, chloriniert
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Reinraumklasse	ISO-Klasse 5
Haltbarkeit	3 Years
Getestet für die Handhabung von Zytostatika	Ja, gemäß ASTM D6978 (nicht gelistet in der US FDA 510k)
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zinkmercaptobenzothiazol (ZMBT)</li> <li>• Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> </ul> <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		Testverfahren
Länge (mm/in)	300 / 12	EN 420/ASTM D3767
Freiheit von Mikrolöchern	1.5 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm <sup>2</sup> )	$\leq 1,500$ particles / cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.13 / 5.1	EN 420/ASTM D3767
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.16 / 6.3	EN 420/ASTM D3767
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.08 / 3.1	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	$\geq 14$	ASTM D412-06a
Höchstzugkraft (MPa) während der Alterung	$\geq 14$	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	$\geq 9$	EN 455-2
Kraft beim Bruch (N) während der Alterung	$\geq 9$	EN 455-2

## BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	XS (5,5 - 6)	S (6,5 - 7)	M (7,5 - 8)	L (8,5 - 9)	XL (9,5 - 10)
NACHBESTELLUNGSNUMMER	93700060	93700070	93700080	93700090	93700100

## LEISTUNGSSTANDARDS UND EINHALTUNG VON GESETZEN, VORSCHRIFTEN UND NORMEN



### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://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  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
US Tel.: +1 800 800 0444  
US Fax: +1 800 800 0445  
CA Tel.: +1 800 363 8340

#### 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 Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +44 1638 668890