

93-700

Robustes, latexfreies Nitril. Nur zum Einmalgebrauch

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





93-700

Robustes, latexfreies Nitril. Nur zum Einmalgebrauch

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\(\mathbb{N}\)-9), XL (9.5 - 10)
Pudergehalt	Puderfrei
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Finger
Internal Glove Surface	Puderfrei, chloriniert
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Reinraumklasse	ISO-Klasse 5
Haltbarkeit	3 Years
Getestet für die Handhabung von Zytosttaika	Ja, gemäß ASTM D6978 (nicht gelistet in der US FDA 510k)
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	 Zinkmercaptobenzothiazol (ZMBT) Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.





93-700

Robustes, latexfreies Nitril. Nur zum Einmalgebrauch

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 ≥ 0,5µm (Counts/cm²)	≤ 1,500 particles / cm²	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	≥ 14	ASTM D412-06a
Höchstzugkraft (MPa) während der Alterung	≥ 14	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	≥9	EN 455-2
Kraft beim Bruch (N) während der Alterung	≥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)
NACHBESTELLUNGSNUM935ER0060		93700070	93700080	93700090	93700100

LEISTUNGSSTANDARDS UND EINHALTUNG VON GESETZEN, VORSCHRIFTEN UND NORMEN













Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika Nordamerika

Ansell Healthcare Europe NV
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01
Asiatisch-Pacifischer Raum
Ansell Global Trading Center
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

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

 Lateinamerika und Karibik
 Ansell Nitritex

 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
 T: +44 1638 663338

 F: +44 1638 668890

Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

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

Russland

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 [®] 2022 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

