

Zuverlässige Schutzprodukte für Reinräume

- Die Ansell Nitrilite®-Reihe bietet zwei Ebenen der Materialreinheit.
- Die in einem kontrollierten, puderfreien Umfeld hergestellten Handschuhe sorgen mit ihrem außergewöhnlich geringen Gehalt an Partikeln und Extraktionsstoffen für einen optimalen Produktschutz.
- Das zu 100 % aus Nitrilpolymer bestehende Material vermeidet für den Anwender das Risiko von Latexallergien.
- Außerdem bietet es eine außergewöhnlich hohe Chemikalien- und Durchstichfestigkeit.
- Diese Eigenschaften in Verbindung mit optimalen elektrischen Eigenschaften machen Nitrilite®-Handschuhe zur idealen Wahl für ein breites Spektrum industrieller Anwendungen: von der Elektronikindustrie über Lackierarbeiten in der Autoproduktion bis hin zur Biotechnologie
- 93-401: 400 Part./cm²
- Kompatibel mit der Reinraumklasse 10 (ISO 5)/Grade A
- Exzellenter Produktschutz durch einen niedrigen Gehalt an Ionen und Partikeln



Industrien

- Herstellung von Biotechnologie
- Herstellung von medizinischen Geräten

Empfohlen für

- Transport von Flüssigkeiten
- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	93-401
Material	Nitril
Farbe	Naturfarben
Gestalten	Beidseitig tragbar
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 9001:2008
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	Kategorie III, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600
Verpackung	50 Handschuhe/PE-Beutel; 2 PE-Beutel/PE-Hauptbeutel; 10 PE-Hauptbeutel/Karton/Umkarton 1000 Handschuhe/Spender/Umkarton
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Herkunftsland	Malaysia
Erhältliche Größen	6-6.5, 7-7.5, 8-8.5, 9-9.5, 10-10.5
Pulver Inhalt	Pudrerfrei
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Sterilisationsverfahren	Nicht zutreffend
Reinraum-Kompatibilität	ISO-Klasse 4
Haltbarkeit	5 Years
Geprüft für den Einsatz mit Chemotherapie Drogen	Nein
Protein-Ebene	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatische	Ja

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren
Länge (mm / in)	300 / 11.8	
Lochfreiheit	1.5 AQL	
Typische Partikelzahl > 0,5 um (counts / cm ²)	< 400 particles / cm ²	IEST-RP-CC005.4
Mindest Dünnpwandig Palm Dicke (mm / mil)	0.11 / 4.3	
Mindest Dünnpwandig Finger Dicke (mm / mil)	0.13 / 4.9	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)
93-401	REORDER NO.	93401065	93401075	93401085	93401095	93401105

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brüssel, Belgien
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
63000 Cyberjaya
Selangor, Malaysia
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australien
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Russland

Ahcenn PYC
123610 Poccnr, Mockba
Kpachonpechekkar
Ha6. 12, n.3, op. 1304A
Tel.: +7 495 258 13 16

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen 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.