

Validierter sauberer Nitril-RABS/Isolator-Fäustling, entwickelt für den Umgang mit Chemomedikamenten

- **Spezieller Schutz:** Der BioClean™ Clean Nitrile Isolator Mitten CGL30NITM9 ist nach ASTM D6978-05 getestet, für den Umgang mit Chemotherapeutika zugelassen und bietet chemische Beständigkeit gegen VHP, IPA und andere Desinfektionsmittel
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Diese autoklavierbaren Reinraumfäustlinge sind zu 100 % wasserdicht, minimieren das Kontaminationsrisiko und bieten effektiven Arm- und Handschutz.
- **Optimierte Sauberkeit:** Diese Fäustlinge, die für 10" (254 mm) Öffnungen geeignet sind, werden in einem ISO-4-Reinraum gewaschen und verpackt, was eine geringe Partikelkonzentration gewährleistet.
- **Verbesserte Passform:** Der BioClean™ Clean Nitrile Isolator Mitten CGL30NITM9 wurde speziell entwickelt, um die Ermüdung der Hände zu verringern



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **ASTM D6978-05 getestet:** RABS-Fäustlinge für den Umgang mit Chemomedikamenten geeignet
- **100% wasserdicht getestet:** Isolierfäustlinge mit reduziertem Kontaminationsrisiko
- **ISO 4-Reinraum verarbeitet:** Außergewöhnliche Sauberkeitsstufen

Industrien

- Pharmazeutische Herstellung
- Laborforschung und -entwicklung
- Rohstoffaufbereitung
- Herstellung von Biotechnologie
- Halbleiterproduktion

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikelnummer	CGL30NITM9
Material	Nitril
Farbe	Weiß
Gestalten	Beidseitig tragbar
Externe Handschuhoberfläche	Glatt
Manschette	Rollrand
Prüfungsstandards	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Verpackung Übersicht	1 Stück/verschweißter PE-Innenbeutel; 1 Innenbeutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 1 zweiter Innenbeutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 20 Außenbeutel (20 Stück) pro weißer Correx-Innenbox
Aufbewahrung	Lagerung: Kühl (< 40 °C) und trocken lagern. Vor direktem Sonnenlicht und fluoreszierenden Lichtquellen schützen.
Ursprungsland	Malaysia
Verfügbare Größen	9.75
Betriebstemperaturbereich	Von -10°C bis 120°C
Reinraumklasse	ISO-Klasse 4
Haltbarkeit	Drei (3) Jahre ab Herstellungsdatum.
Getestet Zur Verwendung mit Chemotherapeutika	Ja, gemäß ASTM D6978 (nicht gelistet in der US FDA 510k)
Protein-Ebene	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Normen	ASTM D6978, CE 0598, EC 1935/2004, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Kategorie III

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Größen	Typische Werte	Testverfahren
Länge (mm/in)	840/33	EN ISO 21420
Handflächenbreite (mm/in)	127 mm	EN ISO 21420
Port-Größe	10	
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.60/24	EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN, EN 388:2016 UND A1:2018

Risiko	Leistungsstufe
Abriebfestigkeit	Level 4
Schnittfestigkeit (Klingen)	Level 1
Weiterreißfestigkeit	Level 0
Durchstichfestigkeit	Level 2

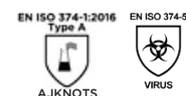
BESTELLINFORMATIONEN

	PORT SIZE	10"/254mm
	GRÖSSE	9.75
CGL30NITM9	NACHBESTELLUNGSNUMMER	CGL30NITM9

Technologie



Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



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
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

GB

Ansell Nitritex
Tel.: +44 1638 663338
Fax: +44 1638 668890