

Unsterile RABS-/Isolator-Handschuhe

RABS- und Isolator-Handschuhe von BioClean werden aus einem beschleunigerfreien Nitril hergestellt. Sie zeichnen sich durch eine extrem geringe Partikelfreisetzung und exzellente ESD-Eigenschaften aus. Unsere für den Produktkontakt entwickelten Handschuhe der CGL-Reihe werden unter Reinraumbedingungen verarbeitet und verpackt. Sie sind für verschiedene Port-Größen erhältlich.

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Getestet gemäß ASTM D6978-05 für die Handhabung von Zytostatika
- Zu 100 % auf Luftdichtigkeit getestet
- Extrem materialreine Außenfläche für einen wirksamen Produktschutz
- Erhältlich für drei Port-Größen:
203 mm bis 241 mm
203 mm bis 241 mm
304 mm bis 355 mm

Industrien

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



TECHNISCHES DATENBLATT

Artikelnummer	CGL36NIT59
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)/weiße Correx-PE-Innenbox
Aufbewahrung	Lagerung: Kühl (< 40 °C) und trocken lagern. Vor direktem Sonnenlicht und fluoreszierenden Lichtquellen schützen.
Ursprungsland	Malaysia
Verfügbare Größen	9.75
Betriebstemperaturbereich	From -10°C to 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 420
Handflächenbreite (mm/in)	127 mm	EN 420
Port-Größe	8", 10" und 12"	
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 1

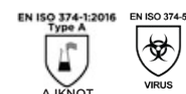
BESTELLINFORMATIONEN

	PORT SIZE	12"/305mm
	GRÖSSE	9.75
CGL36NIT59	NACHBESTELLUNGSNUMMER	CGL36NIT59

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

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 © 2024 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.