

## Unsterile Nitril-RABS/Isolatorhandschuhe

**Anschlussgröße:** 203mm/8"

- **Spezialisierter Schutz:** Diese Nitril-Isolierhandschuhe/RABS-Handschuhe eignen sich für den Umgang mit Chemotherapeutika und sind außerdem resistent gegen verdampftes Wasserstoffperoxid (VHP), Isopropylalkohol (IPA) und gängige Desinfektionsmittel.
- **Erhöhte Sicherheit:** Diese Nitril-Isolierhandschuhe/RABS-Handschuhe sind zu 100 % auf Wasserdichtigkeit geprüft und bieten zuverlässigen Personen- und Produktschutz.
- **Optimierte Sauberkeit:** Diese Reinraumhandschuhe werden nach ISO-Reinraumstandards verarbeitet, für ultra-reine RABS-Handschuhe mit geringem Partikelgehalt



### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **ASTM D6978-05 Konformität:** Entwickelt, um Chemotherapeutika zu widerstehen
- **100% auf Wasserdichtigkeit getestet:** Für garantierte Handschuhintegrität
- **ISO-Reinraum verarbeitet:** Außergewöhnliche Sauberkeitsstufen

### Industrien

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

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Artikelnummer	CGL20NIT59
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 0493, 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	8"	
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

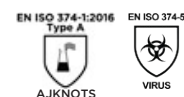
## BESTELLINFORMATIONEN

	PORT SIZE	8"/203mm
	GRÖSSE	9.75
CGL20NIT59	NACHBESTELLUNGSNUMMER	CGL20NIT59

### Technologie



### 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

#### 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](http://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.