

## Validierte sterile Nitril- RABS/Isolatormanschetten mit niedrigem Partikelgehalt und hervorragenden ESD- Eigenschaften

- **Gesicherte Qualität:** Die BioClean™ Sterile Nitrile RABS/Isolator Sleeve GSL20NITPP26 wird zu 100% visuell kontrolliert und dreifach verpackt, um einen hochwertigen Schutz zu gewährleisten
- **Erhöhte Vielseitigkeit:** Diese Isolierhülsen sind mit Autoklavieren, VHP und IPA kompatibel und ermöglichen die Anwendung von drei Sterilisationsmethoden
- **Verbesserte Praktikabilität:** Darüber hinaus sind die BioClean™ Sterile Nitrile RABS/Isolator Sleeve GSL20NITPP26 mit einer breiten Palette von Manschettensystemen kompatibel
- **Verbesserte Funktionen:** Sie haben außerdem einen extrem niedrigen Partikelgehalt und hervorragende ESD-Eigenschaften.



### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Dreifach verpackt und 100% visuell kontrolliert:** Hochwertiger Armschutz
- **Vielseitige RABS/Isolator-Manschetten:** Kompatibel mit einer Vielzahl von Manschettensystemen
- **Autoklavierbarkeit:** Hält Druck- und Hochtemperaturbedingungen stand

#### Industrien

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

## TECHNISCHES DATENBLATT

Artikelnummer	GSL20NITPP26
Material	Nitril
Farbe	Weiß
Externe Handschuhoberfläche	Glatt
Manschette	Rollrand
Prüfungsstandards	ISO 14001, ISO 9001:2008, 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
Betriebstemperaturbereich	Von -10°C bis 120°C
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Reinraumklasse	ISO-Reinraumklasse 4 (EU GMP Grade A)
Haltbarkeit	Drei (3) Jahre ab Herstellungsdatum.
Protein-Ebene	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Ja
Normen	Kategorie III, CE 0493, EC 1935/2004, ISO 11137-1:2006, EN 388:2016 +A1:2018, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren
Länge (mm/in)	660/26	EN ISO 21420
Port-Größe	8"	
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

## BESTELLINFORMATIONEN

	PORT SIZE	8"/203mm
	GRÖSSE	8"/203mm
GSL20NITPP26	NACHBESTELLUNGSNUMMER	GSL20NITPP26

### Technologie



NO RUBBER LATEX

### 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

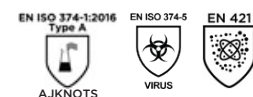
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### 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.