

Validierte sterile Nitril-RABS/Isolator- Manschette mit niedrigem Partikelgehalt und hervorragenden ESD-Eigenschaften

- **Gesicherte Qualität:** Die BioClean™ Sterile Nitrile RABS/Isolator Sleeve GSL36NITPP26 wird zu 100% visuell kontrolliert und dreifach verpackt, um einen hochwertigen Armschutz zu gewährleisten.
- **Verbesserte Vielseitigkeit:** Da diese Isolierhülle mit Autoklavieren, VHP und IPA kompatibel ist, eignet sie sich für drei verschiedene Sterilisationsmethoden
- **Erhöhte Praktikabilität:** Die BioClean™ Sterile Nitril RABS/Isolator Sleeve GSL36NITPP26 ist auch mit einer breiten Palette von Manschettensystemen kompatibel
- **Zusätzliche Eigenschaften:** Darüber hinaus hat diese Hülle einen extrem niedrigen Partikelgehalt und hervorragende ESD-Eigenschaften.



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Dreifach verpackt und 100% visuell kontrolliert:** Ausgezeichneter Schutz für den Arm
- **Vielseitige RABS/Isolator-Manschetten:** Kompatibel mit einer Vielzahl von Manschettensystemen
- **Autoklavierbarkeit:** Geeignet für Druck- und Hochtemperaturbedingungen

Industrien

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



TECHNISCHES DATENBLATT

Artikelnummer	GSL36NITPP26
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	12"	
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

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

