

## 静電気拡散(ESD)特性を備えたRABS/アイソレーター用手袋および超低粒子レベル

ポートサイズ: 305mm/12インチ

- 高度な防御: これらの手袋は、ASTM D6978-05規格に基づく試験をクリアしており、化学療法薬の安全な取り扱いと一般的な化学薬品への耐性を提供します。
- 汚染リスクの軽減と安全性の向上: 100%水漏れ試験を実施しており、汚染リスクを最小限に抑えます。
- 最適化された清浄性: ISOクラス4のクリーンルームで洗浄・包装され、低粒子レベルを確保しています。
- 改善されたフィット感: 手の疲労を軽減するよう特別に設計されています。
- 特化した保護性能: これらのニトリル製RABS/アイソレーター手袋は、121°Cで30分間のオートクレーブ滅菌に対応しており、過酸化水素蒸気(VHP)およびイソプロピルアルコール(IPA)にも耐性があります。

アイソレーターの洗浄に対応: 消毒剤を使用して洗浄が可能です。(互換性については、使用者が評価を行うか、Ansellに相談してください。)



### 主な特徴とメリット

- **ASTM D6978-05準拠:** サイトトキシック薬物および化学薬品耐性
- **100%水漏れテスト済み:** グローブの完全性を保証
- **10<sup>-6</sup>のSAL(滅菌保証レベル):** 超清潔な滅菌手袋保護
- 4つのポートサイズ展開  
6インチ-コード**GGL15NIT59**  
8インチ-コード**GGL20NIT59**  
10インチ-コード**GGL10NIT59**  
12インチ-コード**GGL36NIT59**

### 業界

- 製薬
- ラボでの研究開発
- 原料および調整
- バイオテクノロジー応用製品の製造
- 滅菌処理部門
- 半導体製造

[WWW.ANSELL.COM](http://WWW.ANSELL.COM)

## 技術データシート

製品詳細	
製品参照コード	GGL36NIT59
素材	ニトリル
色	ホワイト
形状	左右兼用
手袋外面	平滑
カフスタイル	ビード加工
監査基準	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
包装の概要	1つの内袋(PEバッグ)に1枚、1つの内袋(PEバッグ)に1枚が封入され、さらにその内袋が2番目の内袋(PEバッグ)に封入され、2番目の内袋が外袋(PEバッグ)に封入されます。外袋は内側に白いコレックスポリエチレン箱に20袋入り(20枚入り)。
保管に関する指示	直射日光を避け、乾燥した場所に保管し、元の包装で保管すること。オゾン発生源から遠ざけてください。製品が表示通りに適切に保管されていれば、性能が失われたり、特性が大きく変化したりすることはない。製品が経年劣化や保管によって影響を受ける可能性がある場合は、包装資材に使用期限が記載されている。
生産国	マレーシア
展開サイズ	9.75
使用温度範囲	5 to 40 °C
滅菌方法	ガンマ放射線(25 kGy)
保存期間	製造日から3年間。
化学療法薬剤との併用について試験済み	ASTM D6978準拠(米国 FDA 510kには記載なし)
タンパク質レベル	該当せず:天然ゴムラテックス非含有
規格	ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 388:2016 + A1:2018, 食品接触, UKCA



# GGL36NIT59

クリーン&滅菌ニトリル製RABS/アイソレーター用手袋

## 物理的特性

	標準値	試験方法
サイズ	9.75	
全長(mm/インチ)	840/33	EN ISO 21420
掌部の幅(mm/in)	129/5.1	EN ISO 21420
ポートサイズ	12 インチ	
単層掌部の最低厚さ (mm/mil)	0.50 /20	EN 455-2
単層指部の最低厚さ (mm/mil)	0.60/24	EN 455-2
単層カフの最低厚さ (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

## 機械的リスクに対する保護、EN 388:2016+A1:2018

リスク	性能レベル
耐摩耗性	Level 4
耐切断性	Level 1
耐引裂性	Level 0
耐突刺性	Level 2
	Level X

## ご注文に関する情報

	PORT SIZE	12"/305mm
	サイズ	9.75
GGL36NIT59	追加注文番号	GGL36NIT59

### 技術



NO RUBBER LATEX

### 性能基準&規制遵守



詳しくは、[www.ansell.com](http://www.ansell.com)にアクセスするか、弊社の以下の連絡先までお問い合わせください。

ヨーロッパ、中東、およびアフリカ地域  
 Ansell Healthcare Europe NV  
 電話: +32 (0) 2 528 74 00  
 FAX: +32 (0) 2 528 74 01  
 アジア太平洋  
 Ansell Global Trading Center  
 電話: +603 8310 6688  
 FAX: +603 8310 6699

北米  
 Ansell Healthcare Products LLC  
 電話(米国): +1 800 800 0444  
 FAX(米国): +1 800 800 0445  
 電話(カナダ): 1 800 363-8340  
 中南米、メキシコ、およびカリブ諸島  
 Ansell Commercial México S.A. de C.V.  
 電話: +52 442 248 1544 / 248 3133

オーストラリア  
 Ansell Limited  
 電話: +61 1800 337 041  
 FAX: +61 1800 803 578  
 英国  
 Ansell Nitritex  
 電話: +44 1638 663338  
 FAX: +44 1638 668890



アンセル、<sup>®</sup> および <sup>™</sup> は、アンセルまたはその関連会社が所有する商標です。取得済み米国特許または米国および米国以外の国の申請中特許: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. All Rights Reserved.

本文書もアンセルまたはその代理人がここで作成したその他のいかなる部分も、市場性またはアンセル製品が特定の目的に適していること保証するものではありません。アンセルは、エンドユーザー自らの判断による特定用途への使用に関する手袋の選択において免責されるものといたします。

