



Legion BLA3

クラス 100 (ISO 5) 環境対応の非滅菌ラテックス
製クリーンルーム手袋

非滅菌ラテックス製クリーンルーム用手袋で、肘までの長さの保護と簡単な重ね着を保証

- 高い柔軟性と快適性 : BioClean™ レギオン BLA3 クリーンルーム用手袋のソフトで伸縮性のある素材は、柔軟性と快適性の完璧なブレンドを提供します。
- 追加された保護機能 : この両利き用クリーンルーム手袋は肘までカバーするようにデザインされており、着用者の手、前腕、手首を保護し、交差汚染のリスクを大幅に軽減します。
- 低減された汚染リスク : BioClean™ Extra BLA3 非滅菌手袋は、非分泌性のEasyTear パッケージで、汚染リスクをさらに低減します。
- 強化された堅牢性 : このパウダーフリー手袋は、表面にテクスチャー加工が施されているためグリップ性能が向上し、カフにはビーズ加工が施されているため強度が強化されています。
- 向上した実用性 : BioClean™ 手袋は丈夫な配合により、素早く簡単に二重に着用するのに理想的で、左右どちらの手でも使用できるので利便性も向上しています。

主な特徴とメリット

- ソフトで伸縮性のあるフィルム : 柔軟で快適なクリーンルーム用手袋
- 肘までの長さ : カバー範囲が広く、交差汚染を低減
- 非分泌性EasyTear パッケージ : 汚染リスクを低減

業界

- 管理された重要な環境
- 生産と製造
- ラボおよび研究開発





Legion BLA3

クラス 100 (ISO 5) 環境対応の非滅菌ラテックス
製クリーンルーム手袋

技術データシート

製品情報	
素材	天然ゴムラテックス
色	天然
形状	左右兼用
カフ	ビード加工
製造 / QMS監査規格	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
規制	CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, カテゴリー III, UKCA
梱包	1密閉 PE 内袋あたり 100 枚入、1密閉 PE 外袋あたり 1PE 内袋入 1内張りカートンあたり 10 外袋入 (1000 枚)
保管	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。
原産国	マレーシア
展開サイズ	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
パウダーの成分	パウダーなし
手袋外面	指先並びに掌部粗面加工
Internal Glove Surface	塩素処理
クリーンルーム対応	ISO クラス 5
保存期間	製造日から 5 年間。
化学療法薬剤透過耐性検査済み	いいえ
タンパク質レベル	溶出タンパク質総量 50 µg/g 以下
静電防止	いいえ



Legion BLA3

クラス 100 (ISO 5) 環境対応の非滅菌ラテックス
製クリーンルーム手袋

物理的特性					試験方法
サイズ	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	
全長(mm/インチ)		400 / 16			EN ISO 21420
掌部の幅 (mm/in)	83 / 3.3	95 / 3.7	106 / 4.2	115 / 4.5	
水密性検査					EN 374-2
標準微粒子数 $\geq 0.5\mu\text{m}$ (個 / cm^2)		<1500			IEST-RP-CC005.4
単層掌部の最低厚さ (mm/mil)		0.17 / 6.69			EN 455-2
単層指部の最低厚さ (mm/mil)		0.20 / 7.87			EN 455-2
単層力の最低厚さ (mm/mil)		0.11 / 4.33			EN 455-2
破断力(N)エージング中		≥ 6 N			EN 455-2

イオン含有量

濃度($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)	標準	濃度($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)	標準
アンモニウム	0.055	硝酸塩	0.277
臭化物	Not Detected	亜硝酸塩	Not Detected
カルシウム	0.813	リン酸塩	Not Detected
塩化物	1.968	カリウム	0.095
フッ化物	0.005	ナトリウム	0.022
リチウム	Not Detected	硫酸塩	0.538
マグネシウム	0.020	亜鉛	Not Detected

ご注文に関する情報

サイズ	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
追加注文番号	BLA301-S	BLA302-M	BLA303-L	BLA304-XL

性能基準 & 規制遵守



詳しくは、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 6698
FAX: +603 8310 6699

北米
Ansell Healthcare Products LLC
US 電話: +1 800 800 0444
US FAX: +1 800 800 0445
CA 電話: +1 800 363 8540

中南米、メキシコ、およびカリブ諸島
Ansell Commercial Mexico 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

UK
Ansell Nitritex
電話: +44 1638 663338
FAX: +44 1638 668890

アンセル® および™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 © 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。