

肘までの長さのクリーンルーム用手袋

- **高い快適性と柔軟性:** BioClean™ Extra BLAS 肘丈手袋の柔らかく伸縮性のあるフィルム構成は、柔軟性と快適性を高めます。
- **追加された保護機能:** 肘丈のデザインにより、前腕、手首、および手を保護し、交差汚染のリスクを抑制します。
- **低減された汚染リスク:** BioClean™ Extra BLAS 無菌手袋は、無菌パッケージ、ガンマ線照射滅菌 (SAL 10⁻⁶ 以上)、ISO 規格に準拠した製造により、汚染リスクをさらに最小限に抑え、非分散性 EasyTear™ パッケージを採用しています。
- **強化された堅牢性:** クリーンルーム用手袋の表面にはテクスチャー加工が施され、袖口にはビーズ加工が施されているため、手袋の強度と安定性が向上し、着用時に手袋が破れるリスクが減少します。
- **向上した実用性:** さらに、BioClean™ Extra BLAS 管理環境用手袋は、簡単に二重に着用できるようにデザインされているため、日常的な利便性が向上しています。



注意: テックスに感受性のある人がこの手袋を安全に使用できるかどうかは確認されていません。この製品には天然ゴムラテックスが含まれており、アレルギー反応を引き起こす可能性があります。

主な特徴とメリット

- **ソフトで伸縮性のあるフィルム:** 柔軟な快適性を提供するPPE手袋用
- **肘までの長さ:** カバー範囲が広く、交差汚染のリスクが少ない
- **無菌性保証レベル*:** 無菌パック、ガンマ線照射滅菌済み

*最小SAL10⁻⁶

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
- 滅菌処理部門



エクストラ BLAS

クラス 10 (ISO 4) 環境対応の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 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, 食品接触, カテゴリー III, UKCA
梱包	One pair per inner PE wallet; one wallet per sealed EasyTear PE pouch; 10 pouches per sealed outer PE bag; 20 outer bags per lined carton (200 pairs) More sustainable packaging: These sterile gloves are packed in recyclable plastic packaging* and delivered in recycled cardboard shipper cases. *Inner wrap, pouch, bag and liner are made from polyethylene (PE) based film. Always check your local recyclable status as these materials may not be considered suitable for recycling in your location.
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
滅菌方法	ガンマ放射線 (25 kGy)
最低滅菌線量	25kGy
無菌性保証水準	10 ⁻⁶
クリーンルーム対応	Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
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



エクストラ BLAS

クラス 10 (ISO 4) 環境対応の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)	EN ISO 21420
全長(mm/インチ)	400 / 16				
掌部の幅 (mm/in)	85 / 3.3	95 / 3.7	106 / 4.2	115 / 4.5	
水密性検査	1.5 AQL 性能レベル 2				EN 374-2
標準微粒子数 ≥0.5µm(個 / cm²)	<2400				IENT-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)	0.21 / 8.27				EN 455-2
単層カフの最低厚さ (mm/mil)	0.12 / 4.72				EN 455-2
破断力(N)エージング中	≥ 9 N				EN 455-2

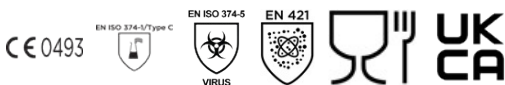
イオン含有量

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	0.333	硝酸塩	0.528
臭化物	0.053	亜硝酸塩	Not Detected
カルシウム	1.155	リン酸塩	0.014
塩化物	4.412	カリウム	0.075
フッ化物	Not Detected	ナトリウム	0.025
リチウム	0.230	硫酸塩	0.267
マグネシウム	Not Detected	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	BLAS-S	BLAS-M	BLAS-L	BLAS-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 6688
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 8340
中南米、メキシコ、およびカリブ海
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 © 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。

