

无菌肘部长度洁净室手套，提供舒适、灵活的个人防护

- **更高的舒适度和灵活性:** BioClean™ Extra BLAS 肘长手套的柔软弹力薄膜成分可提高灵活性和舒适度。
- **增强防护:** 其长及肘部设计可确保对前臂、手腕和手部的防护，从而减少交叉污染的风险
- **降低污染风险:** BioClean™ Extra BLAS 无菌手套采用无菌包装、伽马射线辐照灭菌(最小 SAL 为 10⁻⁶)，并按照 ISO 标准生产，进一步降低了污染风险，而且还采用了非颗粒 EasyTear™ 包装。
- **增强强度:** 这些洁净室手套的纹理表面和卷边袖口增强了手套的强度和稳定性，降低了穿戴时撕裂的风险
- **实用性更强:** 此外，BioClean™ Extra BLAS 受控环境手套的设计便于双层穿戴，方便日常使用

注意：尚未确定乳胶过敏者能否安全使用这款手套。本产品含有天然橡胶乳胶，可能会引起过敏反应。



关键特征和优势

- **柔软的弹力薄膜:** 为个人防护装备手套提供灵活的舒适性
- **长及手肘的设计:** 覆盖范围更大，减少交叉污染风险
- **无菌保证水平*:** 无菌包装，伽马射线辐照灭菌

*最低 SAL 为 10⁻⁶

行业

- 受控和关键环境
- 生产和制造
- 实验室和研发中心
- 无菌处理部门

技术数据表

| 产品信息 | |
|------------------------|--|
| 材料 | 天然胶乳 |
| 颜色 | 自然色 |
| 形状 | 双手通用 |
| 袖口 | 卷边 |
| 生产/质量管理体系审核标准 | ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms |
| 监管 | 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, III类, UKCA |
| 包装 | 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. |
| 存储 | 避免阳光直射; 存放在干燥处, 并保持原包装。远离臭氧源。如果按照说明正确存放产品, 它们不会失去性能或明显改变特性。如果产品可能受到老化或储存的影响, 包装材料上会注明有效期。 |
| 原产国 | 马来西亚 |
| 可选尺寸 | S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) |
| 粉末含量 | 无粉 |
| 外层手套表面 | 手指和手掌纹理 |
| Internal Glove Surface | 氯化 |
| 灭菌方法 | 伽马辐照 (25 kGy) |
| 灭菌最小剂量 | 25kGy |
| 无菌保证水平 | 10 ⁻⁶ |
| 无尘室兼容性 | 10级/ISO 4级和欧盟GMP A/B级以及其它灭菌洁净室 |
| 保质期 | 自生产之日起五(5)年。 |
| 经测试可用于化疗药物 | 否 |
| 蛋白质水平 | 可提取蛋白质总量为50µg/ g或更少 |
| 抗静电性 | 否 |



Extra BLAS

符合10级 (ISO 4) 环境标准的无菌乳胶洁净室手套

| 物理性质 | 尺码 | | | | 测试方法 |
|----------------------|-----------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|
| 尺码 | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | |
| 长度 (毫米/英寸) | 400/16 | | | | EN ISO 21420 |
| 手掌宽度 (mm/in) | 85/3.3 | 95/3.7 | 106/4.2 | 115/4.5 | |
| 无孔洞 | 1.5 AQL 性能等级为2级 | | | | EN 374-2 |
| 典型粒子数≥0.5µm(计数/平方厘米) | <2400 | | | | TEST-RP-CC005.4 |
| 最小单层手掌厚度(毫米/密耳) | 0.17 / 6.69 | | | | EN 455-2 |
| 最小单层手指厚度(毫米/密耳) | 0.21 / 8.27 | | | | EN 455-2 |
| 最小单层袖口厚度(毫米/密耳) | 0.12 / 4.72 | | | | EN 455-2 |
| 老化期间断裂强力(牛) | ≥ 9 N | | | | EN 455-2 |

离子含量

| 浓度单位 µg/cm ² | 典型 | 浓度单位 µg/cm ² | 典型 |
|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| 铵盐 | 0.333 | 硝酸盐 | 0.528 |
| 溴化物 | 0.053 | 亚硝酸盐 | Not Detected |
| 钙 | 1.155 | 磷酸盐 | 0.014 |
| 氯化物 | 4.412 | 钾 | 0.075 |
| 氟化物 | Not Detected | 钠 | 0.025 |
| 锂 | 0.230 | 硫酸盐 | 0.267 |
| 镁 | Not Detected | 锌 | Not Detected |

订购信息

| 尺码 | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) |
|--------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 追加订购编号 | BLAS-S | BLAS-M | BLAS-L | BLAS-XL |

性能标准与监管合规



欲了解更多信息, 请访问我们的网站www.ansell.com, 或通过以下方式联系我们

欧洲、中东和非洲
 安思尔医疗欧洲公众有限公司 Ansell Healthcare Europe NV
 电话: +32 (0) 2 528 74 00
 传真: +32 (0) 2 528 74 01

亚太地区
 安思尔全球贸易中心 (Ansell Global Trading Center)
 (马来西亚)私人有限公司
 电话: +603 8310 6688
 传真: +603 8310 6688

北美地区
 安思尔医疗产品有限责任公司 地址 (Ansell Healthcare Products LLC)
 US 电话: +1 800 800 0444
 US 传真: +1 800 800 0445
 CA 电话: +1 800 363 8340

拉丁美洲和加勒比地区
 安思尔商业墨西哥股份公司 (Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V)
 电话: +52 442 248 1544 / 248 3133

澳大利亚
 安思尔有限公司 (Ansell Limited) 地址
 电话: +61 1800 337 041
 传真: +61 1800 803 578

UK
 Ansell Nitritex
 电话: +44 1638 663338
 传真: +44 1638 668890

Ansell, ®和™均为安思尔有限公司(Ansell Limited)或其附属机构的商标。美国专利及申请中的美国和非美国专利: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. 版权所有。

本文或其中由安思尔或代表安思尔所作的任何其他声明均不应被解释为对适销性的保证, 也不应被解释为任何安思尔产品适用于特定用途。对于最终用户为特定应用选择的手套是否适合或适当, 安思尔不承担任何责任。

