

超长丁腈橡胶手套具有耐化学性，且使用中的静电放电特性良好

加长BioClean N-Plus 400毫米丁腈橡胶手套可耐受多种化学品，左右手专用型设计，可长时间使用。BioClean N-Plus适用于ISO 4级洁净室，拥有0.65的低AQL，可实现最高级别的屏障完整性。

关键特征和优势

- 可耐受多种化学品
- 长至肘部的防护
- 无粉且不含乳胶
- 非颗粒
- 易撕包装



行业

- 生物技术制造业
- 受控和关键环境
- 实验室研究与开发
- 医疗器械制造业
- 制药业
- 生产和制造
- 无菌处理部门

建议用于

- 输送液体和固体
- 化学品飞溅
- 取样和处理
- 生物技术混合操作
- 无菌灌装和贴标签

技术数据表

| 产品信息 | |
|---------------|--|
| 材料 | 丁腈 |
| 颜色 | 白色 |
| 形状 | 贴合手型 |
| 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 | ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, 食品接触, III类, UKCA |
| 包装 | 每个钱夹式PE内包装袋1副; 每个密封EasyTear PE小包装袋内有1个钱夹式包装袋; 每个密封PE外包装袋内有10个小包装袋; 每个加衬里纸箱内有20个外包装袋(200副) |
| 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。 |
| 可选尺寸 | 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 10 |
| 外层手套表面 | 手指和手掌纹理 |
| 内层手套表面 | 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 | Class 10/ISO Class 4, EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms |
| 保质期 | 5 Years |
| 经测试可用于化疗药物 | 是 |
| 蛋白质水平 | 不适用: 不含天然橡胶乳胶 |
| 抗静电性 | 是 |



N-Plus BNPS

符合10级 (ISO 4) 环境标准的无菌丁腈橡胶洁净室手套

| 物理性质 | | | | | | | | | 测试方法 |
|-------------------------|-------------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|-----------------|
| 尺码 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 | 10 | |
| 长度 (毫米/英寸) | 400 / 15.75 | | | | | | | | EN ISO 21420 |
| 手掌宽度 (mm/in) | 75/2.9 | 82/3.2 | 89/3.5 | 95/3.7 | 102/4 | 107/4.2 | 115/4.5 | 121/4.7 | |
| 无孔洞 | 1.0 AQL | | | | | | | | EN 374-2 |
| 典型粒子数 ≥ 0.5µm (计数/平方厘米) | <1800 | | | | | | | | TEST-RP-CC005.4 |
| 最小单层手掌厚度 (毫米/密耳) | 0.17/6.69 | | | | | | | | EN ISO 21420 |
| 最小单层手指厚度 (毫米/密耳) | 0.21/8.26 | | | | | | | | EN ISO 21420 |
| 最小单层袖口厚度 (毫米/密耳) | 0.10/3.93 | | | | | | | | EN ISO 21420 |
| 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 | Available On File | 硝酸盐 | <0.30 |
| 溴化物 | <0.01 | 亚硝酸盐 | Available On File |
| 钙 | <0.50 | 磷酸盐 | <0.01 |
| 氯化物 | <0.45 | 钾 | <0.20 |
| 氟化物 | <0.01 | 钠 | <0.10 |
| 锂 | <0.01 | 硫酸盐 | <0.25 |
| 镁 | <0.01 | 锌 | < 0.18 |

订购信息

| 尺码 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 | 10 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 追加订购编号 | BNPS60 | BNPS65 | BNPS70 | BNPS75 | BNPS80 | BNPS85 | BNPS90 | BNPS100 |

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。

