

无菌丁腈RABS/隔离器手套

口径尺寸: 304毫米/12英寸

- 高级防御: BioClean™丁腈无菌RABS/隔离器手套GGL36NIT59根据渗透标准ASTM D6978-05测试, 用于安全的化疗药物处理, 并且对常见化学品耐受
- 增强安全性: 这些洁净室手套已成功通过漏水测试, 是您可以信赖的手部防护
- 优化清洁度: 低颗粒丁腈成分意味着这些无菌隔离器手套可确保产品防护, 并拥有SAL(无菌保证水平) 10^{-6}
- 更贴合: BioClean™丁腈无菌RABS/隔离器手套GGL36NIT59专为减少手部疲劳而设计
- 专门的保护: 这些RABS手套还可以抵抗汽化过氧化氢(VHP)、异丙醇(IPA)和常见的消毒化学品

关键特征和优势

- ASTM D6978-05认证: 细胞毒性药物和耐化学性
- 防水防漏成分: 确保100%阻隔完整性
- SAL(无菌保证水平) 10^{-6} : 用于超洁净、无菌隔离手套

行业

- 制药业
- 实验室研究与开发
- 原料和准备
- 生物技术制造业
- 无菌处理部门
- 半导体制造业



技术数据表

产品参考	GGL36NIT59
材料	丁腈
颜色	白色
形状	双手通用
外层手套表面	光滑
袖口样式	卷边
审计标准	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
包装概述	每个密封PE内包装袋1件;每个密封PE第二层内包装袋1个内包装袋;每个密封PE外包装袋1个第二层内包装袋;每个白色Correx聚乙烯加衬里包装盒20个外包装袋(20件)
原产国	马来西亚
可选尺寸	9.75
工作温度范围	From -10°C to 120°C
灭菌方法	伽马辐照(25 kGy)
洁净室级别	ISO第4类和欧盟GMP A级
保质期	自生产之日起三(3)年。
经测试可用于化疗药物	是,符合ASTM D6978标准(未列入美国FDA 510k清单)
蛋白质水平	不适用:不含天然胶乳
标准	ASTM D6978, CE 0493, EC 1935/2004, ISO 11137-1:2006, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 388:2016, EN 455 Part 2, III类

物理性质

	典型值	测试方法
尺码	9.75	
长度(毫米/英寸)	840/33	EN ISO 21420
手掌宽度(mm/in)	129/5.1	EN ISO 21420
端口大小	12"	
最小单层手掌厚度(毫米/密耳)	0.50 /20	EN 455-2
最小单层手指厚度(毫米/密耳)	0.60/24	EN 455-2
最小单层袖口厚度(毫米/密耳)	0.50/20	EN 455-2

机械风险防护, EN 388:2016+A1:2018

风险	性能级别
耐磨性	Level 4
耐刀割性	Level 1
抗撕裂性	Level 0
耐穿刺性	Level 2

订购信息

	PORT SIZE	12"/305mm
	尺码	9.75
GGL36NIT59	追加订购编号	GGL36NIT59

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、中东和非洲地区
安思尔医疗欧洲有限公司 (Ansell Healthcare Europe N.V.)
电话: +32 (0) 2 528 74 00
传真: +32 (0) 2 528 74 01

北美地区
安思尔医疗产品有限责任公司 (Ansell Healthcare Products LLC)
美国电话: +1 800 800 0444
美国传真: +1 800 800 0445
加拿大电话: 1 800 363-8340

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

英国
安思尔Nitritex (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 © 2024 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。

技术



性能标准与监管合规

