

## 非无菌RABS / 隔离器手套

BioClean RABS和隔离器手套采用不含促进剂的丁腈橡胶制成，其颗粒脱落水平极低且具有极佳的静电放电特性。我们的CGL系列手套专门设计用于产品接触区域，采用洁净室加工和包装，有多种袖口周长尺码可供选择。

### 关键特征和优势

- 根据ASTM D6978-05, 针对处理化疗药物进行测试
- 100%漏气测试
- 超洁净表面可确保提供产品防护
- 有三种袖口周长尺码可供选择  
8"  
10"  
12"

### 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
- 半导体制造业



## 技术数据表

产品参考	CGL36NIT59
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;每个白色Correx聚乙烯外包装盒2个Correx聚乙烯内包装盒(40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
洁净室级别	ISO第4类
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, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, 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)	127毫米	EN ISO 21420
端口大小	8"、10"和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
CGL36NIT59	追加订购编号	CGL36NIT59

欲了解更多信息, 请访问我们的网站[www.ansell.com](http://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

亚太地区  
安思尔全球贸易中心  
电话: +603 8310 6688  
传真: +603 8310 6699

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

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)  
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

### 技术



### 性能标准与监管合规

