

检测合格的洁净丁腈RABS橡胶/隔离连指手套

BioClean RABS和绝缘连指手套由不含催化剂的丁腈制成，具有极低的颗粒含量和出色的静电放电(ESD)特性。我们的CGL手套专为产品接触区设计，经过无尘室处理和包装。

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
- 专为最大限度减少手部疲劳而设计
- 适配10-12英寸/254-304毫米接口



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	CGL30NITM9
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;每个白色确力士(CORREX)内衬聚乙烯包装箱内含20个塑料包装袋(20副手套)
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 0598, 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



CGL30NITM9

检测合格的洁净丁腈RABS橡胶/隔离连指手套

物理性质

	典型值	测试方法
尺码	9.75	
长度(毫米/英寸)	840/33	EN 420
手掌宽度(mm/in)	127毫米	EN 420
端口大小	10"	
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 1

订购信息

	PORT SIZE	10"/254mm
	尺码	9.75
CGL30NITM9	追加订购编号	CGL30NITM9

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

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



NO RUBBER LATEX

性能标准与监管合规



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。

