

经过验证的无菌丁腈橡胶 RABS/隔离器袖套，可确保低微粒水平和出色的防静电性能

端口尺寸:152 毫米/6 英寸
厚度:0.50 毫米/20 密耳

- 质量保证
:
- BioClean™ 无菌丁腈橡胶 RABS/隔离器袖套 GSL15NITPP26 采用三层袋装，确保完好无损，并经过 100% 的目视检查，确保高质量水平
- 增强的多功能性
:
- 这款丁腈橡胶防护袖套可与多种袖口系统兼容，将保护范围扩大到手臂
- 专业保护:此外，它们还与高温高压灭菌器兼容，可在高压、高温环境中为穿戴者的手臂提供防护
- 附加优势:这款手臂防护袖套还具有极低的微粒含量和出色的防静电性能



关键特征和优势

- 三重包装, 100%目视检查:安全和质量保证
- 与多种袖口系统兼容:真正的多功能个人防护
- 与灭菌器兼容:适用于高压、高温环境

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	GSL15NITPP26
材料	丁腈
颜色	白色
外层手套表面	光滑
袖口样式	卷边
审计标准	ISO 14001, ISO 9001:2008, NEBB Certified Cleanrooms
包装概述	每个三层包装袋1件；每个纸箱衬里20件；每个白色Correx包装盒1个纸箱衬里；每个白色Correx外包装盒2个Correx包装盒(40件)
原产国	马来西亚
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。
蛋白质水平	不适用: 不含天然胶乳
防静电	是
标准	III类, CE 0493, EC 1935/2004, ISO 11137-1:2006, EN 388:2016 +A1:2018, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016



GSL15NITPP26

无菌丁腈橡胶RABS / 隔离器袖套

物理性质

	典型值	测试方法
长度(毫米/英寸)	660/26	EN ISO 21420
端口大小	6"、8"、10"和12"	
最小单层袖口厚度(毫米/密耳)	0.50/20	EN 455-2

订购信息

	PORT SIZE	6"/152mm
	尺码	6"/152mm
GSL15NITPP26	追加订购编号	GSL15NITPP26

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用性的保证, 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。

