



**GSL2ONITPP26**  
无菌丁腈橡胶RABS /隔离器袖套

## 经过验证的无菌丁腈橡胶 **RABS/隔离器袖套** 具有低微粒水平和出色的防静电性能

- 质量保证: BioClean™ 无菌丁腈橡胶 RABS/隔离器袖套 GSL2ONITPP26 经过 100% 的目视检查和三重包装, 可确保提供高质量的防护。
- 通用性更强: 这款隔离器袖套与高压灭菌、VHP 和 IPA 兼容, 可使用三种灭菌方法
- 实用性更强: 此外, BioClean™ 无菌丁腈橡胶 RABS/隔离器袖套 GSL2ONITPP26 与多种袖口系统兼容
- 增强特性: 它们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: 高质量手臂防护
- 多功能 **RABS/隔离器袖套**: 与各种袖口系统兼容
- 与高温高压灭菌器兼容: 可承受高温高压环境

### 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



**GSL20NITPP26**  
无菌丁腈橡胶RABS /隔离器袖套

## 技术数据表

产品参考	GSL20NITPP26
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)
存储说明	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。
原产国	马来西亚
工作温度范围	5 to 40 °C
灭菌方法	伽马辐照(25 kGy)
洁净室级别	10级/ISO 4级和欧盟GMP A/B级以及其它灭菌洁净室
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
标准	CE 0493, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, 食品接触, UKCA



# GSL20NITPP26

## 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	8"/203mm
	尺码	8"/203mm
GSL20NITPP26	追加订购编号	GSL20NITPP26

### 技术



NO RUBBER LATEX

### 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](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



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, 安思尔不承担责任。

