

## 可在100级 (ISO 5) 环境下使用的清洁丁腈手套

Microflex® CE5-755丁腈手套颜色为白色，更便于辨识污染物，这款手套可用于100级 (ISO 5) 洁净室环境，离子含量低，颗粒含量少，能够在洁净室环境下实现出色的产品防护性能。



### 关键特征和优势

- 可在100级 (ISO 5) / A级洁净室环境下使用
- 薄型设计确保较好的触觉敏感性
- 柔软的丁腈配方提高了舒适性
- 防止I型过敏

### 行业

- 制药业
- 生物技术制造业
- 医疗器械制造业
- 电子制造业

### 建议用于

- 洁净室清洁和准备
- 混合、复合固体和液体
- 溢出或泄漏清理
- 输送液体和固体
- 装载离心机和色谱柱
- 零件装配
- 固体和液体原材料的称重和分配



## 技术数据表

	产品信息
材料	丁腈
颜色	白色
形状	双手通用
袖口	卷边
生产/质量管理体系审核标准	ISO 9001:2008
监管	III类, EN 420:2003 + A1:2009
包装	100只/双层塑料袋, 10袋/箱; 1000只/箱; *90只/塑料袋(特大号尺码), *900只/箱(特大号尺码)
存储	避免阳光直射; 存放在阴凉干燥的地方。远离臭氧或点火源
原产国	中国
可选尺寸	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
粉末含量	无粉
外层手套表面	手指纹理
Internal Glove Surface	无粉
无尘室兼容性	ISO第5类
保质期	5年
经测试可用于化疗药物	否
蛋白质水平	不适用: 不含天然胶乳
抗静电性	是

物理性质		测试方法
长度(毫米/英寸)	290 / 11.4	ASTM D6319
无孔洞	2.5 AQL	ASTM D6319
典型粒子数≥0.5µm(计数/平方厘米)	< 5,000个微粒/平方厘米	IEST-RP-CC005.4
最小单层手掌厚度(毫米/密耳)	0.10/ 3.9	ASTM D6319
最小单层手指厚度(毫米/密耳)	0.12/ 4.7	ASTM D6319
最小单层袖口厚度(毫米/密耳)	0.08/ 3.1	ASTM D6319
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	≥ 25	ASTM D6319
老化期间极限抗拉强度(兆帕)	≥ 19	ASTM D6319

### 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

安思尔医疗欧洲公众有限公司 Ansell Healthcare Europe NV  
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 (Ansell Global Trading Center)  
(马来西亚)私人有限公司  
电话: +603 8310 6688  
传真: +603 8310 6688

#### 北美地区

安思尔医疗产品有限责任公司 地址 (Ansell Healthcare Products LLC)  
US 电话: +1 800 800 0444  
US 传真: +1 800 800 0445  
CA 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) 地址  
电话: +61 1800 337 041  
传真: +61 1800 803 578

#### UK

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](http://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, 安思尔不承担任何责任。