

## 高能见度橙色丁腈橡胶检查手套，提供易于识别的防护

- **高能见度：** MICROFLEX® 93-856 是一款坚固耐用、高能见度的橙色丁腈医用检查手套，可在严苛的环境中保护双手。其高能见度的橙色设计使其在紧急情况下易于识别。
- **抓握稳固：** 这款手套在油腻环境中也能发挥出色的作用--其手指部位的纹理使穿戴者在任何情况下都能放心地抓握工具和材料
- **额外防护：** 这款橙色丁腈手套还配有加长袖口，可增加对腕部和前臂的防护，并提供额外的化疗药物防护\*。

\*详见产品包装



### 行业

- 汽车
- 汽车售后市场
- 生命科学
- 机械和设备
- 矿业
- 油气
- 卫生保健

### 建议用于

- 检测、选择、检查零件
- 组件的装配和检查
- 设备维修和保养
- 一般汽车售后市场
- 取样和处理
- 管理药物
- 原材料样品采集
- 拣选零件和配件
- 检查初级产品
- 产品检验
- 车辆维护
- 处理工具
- 为手腕和手臂提供额外保护
- 防止HCW或患者I型乳胶过敏

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
外层手套表面	手指纹理
审计标准	ISO 13485:2003
产品认证	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
包装概述	每包100副手套 每箱10包 每箱1,000副手套
存储说明	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	马来西亚
产品细分	高风险
防静电	是 EN1149

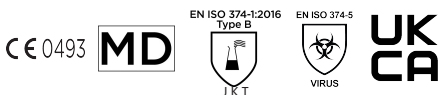
## 物理性质

	典型值	测试方法	
长度 (毫米/英寸)	270 / 10.6	ASTM D3767,EN 420	
无孔洞 (检查级别1)	1.5 AQL	ASTM D5151,EN 455-1	
手掌厚度 (毫米/密耳)	0.13 / 5.1	ASTM D3767,EN 420	
手指厚度 (毫米/密耳)	0.20 / 7.9	ASTM D3767,EN 420	
	<b>老化前</b>	<b>老化后</b>	
极限拉伸强度 (MPa)	≥28	≥21	ASTM D412 & D573
断裂伸长率 (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
断裂力 (牛)	≥9	≥10	EN 455-2

## 订购信息

尺码	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
安思尔产品代码	93856070	93856080	93856090	93856100	93856110

## 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

安思尔欧洲医疗公众有限公司 (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  
(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 (Ansell Healthcare Products LLC)  
电话: +1 800 800 0444  
传真: +1 800 800 0445

### 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

### 俄罗斯

安思尔俄罗斯有限公司 (Ansell PYC)  
电话: +7 495 258 13 16

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) © 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。

