

符合人体工程学设计，减缓手部疲劳

Microflex 93-833是一款采用ERGOFORM™技术设计、轻质耐用的丁腈手套，可有效保护肌肉骨骼健康，提高工作效率。AQL低至0.65，提供先进的屏障完整性，纤薄设计增强触感灵敏度。



行业

- 汽车售后市场
- 食品加工
- 生命科学
- 卫生保健
- 机械和设备
- 金属加工

建议用于

- 一般汽车售后市场
- 所有食品加工，有食品接触的应用
- 零件装配
- 取样和处理
- 增强触觉灵敏度和灵活性，特别适用于精细操作
- 在长期持续的程序中提供额外的舒适度
- 防止HCW或患者I型乳胶过敏
- 在HCW或患者中预防IV型化学过敏
- 标准患者检查

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
外层手套表面	手指纹理
审计标准	ISO 13485, ISO 9001
产品认证	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, ASTM D6319, Category III, EC 2023/2006, EN 1149-1/2/3, EN 16523-1, EN ISO 21420:2020, FDA 21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved
包装概述	每盒250只手套
	10盒每箱
	每箱2500只手套
	XL: 每盒230只手套
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	高触感
防静电	否
不含硅	否

物理性质

	典型值	测试方法	
长度 (毫米/英寸)	240 / 9.5	ASTM D3767, EN 420	
无孔洞 (检查级别1)	0.65 AQL	ASTM D5151, EN 455-1	
手掌厚度 (毫米/密耳)	0.07 / 2.8	ASTM D3767, EN 420	
手指厚度 (毫米/密耳)	0.11 / 4.3	ASTM D3767, EN 420	
	老化前	老化后	
极限拉伸强度 (MPa)	≥ 26	≥ 22	ASTM D412 & D573
断裂伸长率 (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
断裂力 (牛)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

订购信息

尺码	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
安思尔产品代码	93833060	93833070	93833080	93833090	93833100

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, 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

技术



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合适或适当, 安思尔不承担任何责任。

