

可降低静电放电引起的火灾、爆炸或损坏风险

安思尔首款一次性静电消散手套: MICROFLEX®
94-242静电消散手套有助于降低潜在爆炸性环境导致自燃的静电放电风险

低垂直电阻率: 工程材料搭配专有丁腈配方, 通过手套聚合物导电, 垂直电阻低于 $10^8\Omega$

卓越的防护性能: 采用TNT™化学品飞溅防护技术, 柔软耐用, 可针对多种化学品提供飞溅防护

兼容触摸屏: 使用工业电子设备时, 可操作电容式和电阻式触摸屏

醒目的外观设计: 不显油渍和污垢的黑色外观, 与潜在的可燃粉尘形成对比
* ESD防护性能且已符合EN16350:2014标准的安全手套, 适用于爆炸危险区 (ATEX) 环境作业



行业

- 航空航天
- 化学
- 电子产品
- 食品加工
- 生命科学
- 制造业
- 原料和准备
- 公用事业

建议用于

- 处理化学品和清洁材料
- 处理工具
- 设备、维护和修理
- 食品加工和处理
- 打开散装货物的包装
- 产品运输、运送和交付
- 包装和贴标签
- 油、液体和过滤器变化
- 检查零件、设备

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
外层手套表面	手指纹理
审计标准	ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
产品认证	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425
包装概述	1盒100只, 10盒1箱
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	泰国
产品细分	坚韧耐用系列
防静电	是 EN1149 + EN16350
不含硅	是

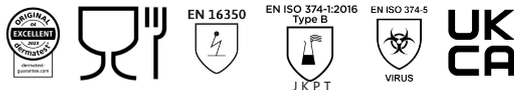
物理性质

	典型值	测试方法	
长度 (毫米/英寸)	245 / 9.6	EN ISO 21420	
无孔洞 (检查级别1)	AQL (合格质量标准) 1.5	EN 374-2	
手掌厚度 (毫米/密耳)	0.12 / 4.7		
手指厚度 (毫米/密耳)	0.16 / 6.2		
	老化前	老化后	
极限拉伸强度 (MPa)	≥14	≥14	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	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	94242070	94242080	94242090	94242100	94242110

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



Chemical Splash
Resistance Technology



Touchscreen Compatible

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适合或适当, 安思尔不承担任何责任。

