

## 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
- 经认证无害：**经 Dermatest® 认证，确保该手套对皮肤安全

\* 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
- 电子产品
- 食品加工
- 生命科学
- 制造业
- 基础设施维护

### 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	
材料	丁腈
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, Arrette du 05/08/2020, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, ASTM D6319, Dermatest, EN 16350:2014, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, UKCA, CE
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
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 / 9.65	EN ISO 21420
无孔洞 (检查级别1)	1.5 AQL	EN 374-2
	老化前	老化后
断裂伸长率 (%)	≥500	≥400
断裂力 (牛)	≥6	≥6

## 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](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

## 技术



TNT™  
Chemical Splash  
Resistance Technology



Touchscreen Compatible