

适用于无菌环境的耐用型防护装备, 经济实惠

TouchNTuff® 93-700是一款经济实惠的无菌丁腈橡胶手套, 具有卓越的防护和耐用性, 同时不会影响舒适性



关键特征和优势

- 可在100级 (ISO 5) / A级洁净室环境下使用
- 专有的安思尔丁腈橡胶可提供卓越的化学品飞溅防护
- 经济实惠且不会影响舒适性
- 结实的丁腈橡胶可增强机械防护
- 不含硅, 确保产品的防护性能

行业

- 生物技术制造业
- 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	绿色
形状	双手通用
袖口	卷边
生产/质量管理体系审核标准	ISO 9001:2015
监管	ASTM D6978, III类, CE 0493, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, 食品类型: 橡胶, ISO 13485, ISO 14001, UKCA
包装	1副/钱夹式塑料包装袋 (密封在信封式塑料包装袋中) 10副/塑料外包装袋 5个密封塑料外包装袋/塑料大包装袋 4个密封塑料大包装袋/加衬里纸箱 (盒) 200副/箱 (盒)
存储	避免阳光直射; 存放在干燥处, 并保持原包装。远离臭氧源。如果按照说明正确存放产品, 它们不会失去性能或明显改变特性。如果产品可能受到老化或储存的影响, 包装材料上会注明有效期。
原产国	泰国
可选尺寸	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
粉末含量	无粉
外层手套表面	手指纹理
Internal Glove Surface	无粉、氯化
灭菌方法	伽马辐照 (25 kGy)
无尘室兼容性	ISO第5类
保质期	3年
经测试可用于化疗药物	是, 符合ASTM D6978标准 (未列入美国FDA 510k清单)
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)	300 / 12	EN ISO 21420
无孔洞	1.5 AQL	EN 374-2
典型粒子数≥0.5µm(计数/平方厘米)	≤ 1,500 个颗粒/平方厘米	IEST-RP-CC005.4
最小单层手掌厚度(毫米/密耳)	0.13 / 5.1	EN 455-2
最小单层手指厚度(毫米/密耳)	0.16 / 6.3	EN 455-2
最小单层袖口厚度(毫米/密耳)	0.08 / 3.1	EN 455-2
老化期间极限抗拉强度(兆帕)	≥ 14	ASTM D412-06a
老化期间断裂强力(牛)	≥ 9	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)
追加订购编号	93700060	93700070	93700080	93700090	93700100

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