

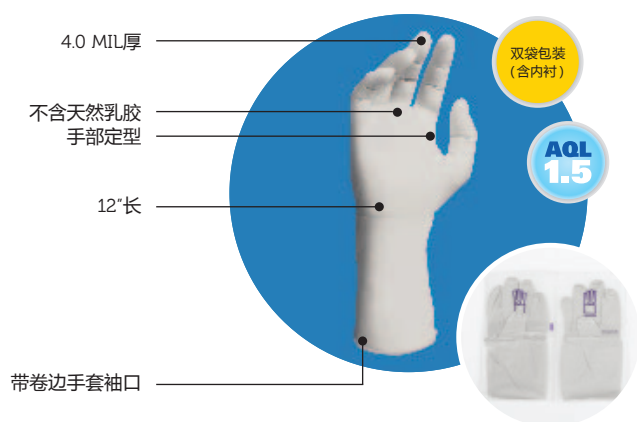
# KIMTECH PURE\* G3 无菌STERLING\* 丁腈手套



## KIMTECH PURE\* G3无菌STERLING\* 丁腈手套

## 百级洁净室包装

描述	6.5	7	7.5	8	双/袋	总双数/箱
KIMTECH PURE* G3无菌STERLING* 丁腈手套-12"	11822	11823	11824	11825	30	300



- 推荐用于洁净等级高达ISO 3级的环境
- 使用中耗散静电
- 聚乙烯袋装包装
- COA、COI和趋势数据可在线获取
- 便于无菌穿戴的包装方式

### 洁净度特性

参数	极限值	测试方法
微粒		
每平方米 $\geq 0.5$ 微米	1200	TEST-RP-CC005

### 物理特性

特性	值				检测方法
无针孔	1.5AQL				ASTM D 5151
拉伸特性	拉伸强度		极限拉伸长度		ASTM D 412 和 ASTM D 573
	老化试验前	42MPa, 常规值	650%, 常规值		
加速老化试验后	38MPa, 常规值	550%, 常规值			
尺寸	检测点		毫米	mil	ASTM D 3767 和 ASTM D 6319
	常规厚度	中指部分	0.10	3.9	
	掌部	0.08	3.1		
	护腕部分	0.07	2.8		
常规长度	305毫米 / 12 英寸				
手掌宽度	6.5	7	7.5	8	ASTM D 3767 和 ASTM D 6319
常规宽度(毫米)	87	94	98	109	
内毒素	(最大值)				LAL动态比浊法
内毒素单位/双	20				

KIMBERLY CLARK\* 已经开发了一种低成本的无菌丁腈手套，将乳胶的敏感度与丁腈的防护特性相结合。我们创新的 STERLING\* 手套制造技术让我们能够生产出满足客户期望、具有全面防护和洁净性能、舒适而又经济的专业手套。

戴上双层包装的手套时，KIMTECH PURE\* G3 无菌 STERLING\* 丁腈手套具有与单层乳胶手套相同的感受和灵巧度，而没有 I 型乳胶过敏反应的风险，让防护也变得前所未有的舒适。

KIMTECH PURE\* G3 无菌 STERLING\* 丁腈手套同样非常环保。我们改善了包装，每箱比传统手套多装了 50%。假如每月平均使用 25 箱，相比传统的乳胶手套，每年可减少 1 吨的废弃物。

### 质量标准

- PPE III类别产品按照EC委员会的89/686/EED规则进行分类
- 按照EN标准EN 420-2003进行测试
- 满足百级洁净室要求的洁净室包装
- 满足甚至超过针孔测试AQL 1.5的水平
- 按照ISO 9001质量体系进行生产