KIMTECH PURE* G3 无菌STERLING* 丁腈手套



KIMTECH PURE* G3无菌STERLING*	百级洁	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		
每平方厘米≥0.5微米	1200	IEST-RP-CC005

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觉和灵巧度,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

物理特性

特性		佰	i				检测方法
无针孔		1.5	AQL				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		0.0	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		2	0				