

KIMTECH PURE* G3 无菌天然乳胶手套



KIMTECH PURE* G3无菌天然乳胶手套 百级洁净室包装

编码	旧代码	描述	尺寸
56843	HC1360S	KIMTECH PURE* G3 无菌乳胶手套	6
56844	HC1365S	KIMTECH PURE* G3 无菌乳胶手套	6.5
56845	HC1370S	KIMTECH PURE* G3 无菌乳胶手套	7
56846	HC1375S	KIMTECH PURE* G3 无菌乳胶手套	7.5
56847	HC1380S	KIMTECH PURE* G3 无菌乳胶手套	8
56848	HC1385S	KIMTECH PURE* G3 无菌乳胶手套	8.5
56849	HC1390S	KIMTECH PURE* G3 无菌乳胶手套	9



原材料：天然乳胶，不含硅。

蛋白质：经由ASTM D5712 “使用经修改的洛雷法分析天然橡胶及其制品中含水溶性蛋白质的试验方法”测定，每克含少于50微克的水溶性蛋白质

设计：12"长度，贴合手型，卷边袖口，掌面和指尖全麻面

灭菌要求：伽马射线辐照。达到ANSI/AAMI/ISO 11137规定的无菌保证水平SAL：10⁻⁶

包装：1双/袋，20双/双袋包，10个双袋包（200双）/箱

产品特征

- 天然乳胶
- 非常贴合手型
- 低含量蛋白质和内毒素
- 便于无菌穿戴的包装方式

推荐用于ISO 4级或更高级别的洁净室环境

物理特性

特性	价值	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
老化试验前	24 MPa, 最小值	750%, 最小值
加速老化试验后	18 MPa, 最小值	560%, 最小值
尺寸	检测点	毫米
常规厚度	中指部分	0.22
	掌部	0.10
	护腕部分	0.16
常规长度	305毫米	Mil (千分之一英寸)
手掌宽度	6 6.5 7 7.5 8 8.5 9	
常规宽度 (毫米)	77 83 89 95 102 108 114	ASTM D 3767 和 D 6319
微粒 (最大值)		
每平方米≥0.5微米	1500	TEST-RP-CC005
内毒素 (最大值)		
内毒素单位/双	20	LAL动态比浊法
蛋白质总数(最大值)		
微克/克	50	ASTM D 5712

提示：该款产品含有可能引起皮肤过敏反应的天然乳胶。而指导对乳胶过敏的个人安全使用这款乳胶手套的标准还未建立。

警告：对天然乳胶过敏的个人不应穿戴或直接接触该产品。