

# KIMTECH PURE\* G3 无菌白色丁腈手套



## KIMTECH PURE\* G3无菌白色丁腈手套

百级洁净室包装

描述	颜色	7	75	8	双/袋	总双数/箱
KIMTECH PURE* G3无菌白色丁腈手套	白色	HC61170	HC61175	HC61180	20	200

12" 手套规格



## KIMTECH PURE\* G3无菌白色丁腈手套

百级洁净室包装

编码	旧代码	描述	尺寸
56890	HC61170	KIMTECH PURE* G3 白色丁腈手套	7
56891	HC61175	KIMTECH PURE* G3 白色丁腈手套	75
56892	HC61180	KIMTECH PURE* G3 白色丁腈手套	8

前身是SAFESKIN\* 无菌丁腈手套

### 产品特征

- 不含乳胶
- 非常贴合手型
- 低内毒素
- 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

原材料：合成丁腈聚合物 (Acrylonitrile Butadiene)

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<sup>-6</sup>

包装：1双/袋，20双/双袋包，10个双袋包 (200双) /箱

## 物理特性

特性	价值	检测方法
无针孔	1.5 AQL	ASTM D 5151
<b>拉伸特性</b>	<b>拉伸强度</b>	<b>极限拉伸长度</b>
老化试验前	14 MPa, 最小值	500%, 最小值
加速老化试验后	14 MPa, 最小值	400%, 最小值
<b>尺寸</b>	<b>检测点</b>	<b>毫米</b>
常规厚度	中指部分	0.16
	掌部	0.13
	护腕部分	0.10
常规长度	305毫米	
<b>手掌宽度</b>	7 75 8	
常规宽度 (毫米)	94 98 109	ASTM D 3767 和 D 6319
<b>微粒 (最大值)</b>		
每平方米厘米≥0.5微米	2000	IEST-RP-CC005
<b>内毒素 (最大值)</b>		
内毒素单位/双	20	LAL动态比浊法