



# 具体优势 舒适度

• 精准灵巧: 减少手套厚度

#### (♀) 保证质量

• 无硅树脂,防止金属板和玻璃在喷漆前存在痕迹和瑕疵

## (十) 实用性

- ●容易穿戴和脱去
- 适用于短时间使用的防护需求

# 行业

- 汽车/机械工业
- ●食品工业

#### 应用

- ●小零件装配
- •罐头加工制造
- ●食品处理
- ●食品制备
- ●制备和封装
- ●封装



化学防护 种类C

EN ISO 374-1



种类C

EN ISO 374-5



**VIRUS** 



**CAT.CATEGORY 3** 

0334

灵巧度

EN 420: 5/5





## **SOLO 990**

聚氯乙烯 | 无粉

## (图例)

EN ISO 374-1

化学风险



种类 C

EN ISO 374-5

VIRUS

微生物

抵御细菌、真菌和病毒的侵袭

ľ

FOOD CONTACT 10/2011 (塑料)

## 产品详情

手套内表面	无粉
外表面工艺	光滑的
材质	聚氯乙烯
袖口的特点	卷边袖口
手套的颜色	白色 透明的
长度 (cm)	24
厚度 (mm)	0.07
尺码	6789
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	1.5E+11 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	7.3E+8 Ω

#### 物流详情

包装	100 手套/盒
	1000 手套/箱

#### 法规

- ●根据欧盟议会和理事会的法规(EC) n°1272/2008,本产品不属于危险类别。
- ●本产品不包含超过0.1%的高度关注物质(SVHC)或欧盟议会和理事会(REACH)法规1907/2006附件XVII中包含的物质。
- ●UE类型证书或CE类型检测证书: 0075/014/162/08/18/1660
- ●由公告机构发布: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE

