



切割防护

# KRYTECH 610

中度风险 - ISO C

## 高程度舒适度的切割防护



切割防护  
级别 C

EN388



4X43C

CAT.2



ISO 13997:

14.9 N



### 具体优势



#### 舒适度

- 无缝编织手套穿戴牢固，灵巧并且灵活。
- 出色的透气性



#### 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



#### 实用性

- 手套背面的标记便于识别防割性能水平。

### 行业

- 汽车/机械工业
- 建筑业(金属加工工人/锁匠)
- 玻璃工业
- 工业维修

### 应用

- 处理和分拣小的，尖锐的部件
- 处理金属板
- 安装和修理锁具
- 操作和安装金属结构
- 搬运玻璃板
- 具有切割风险的维修
- 机械维修

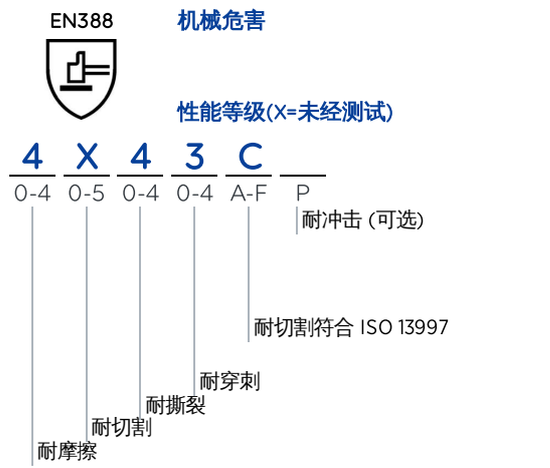


切割防护

# KRYTECH 610

中度风险 - ISO C

## (图例)



## (产品详情)

手套内表面	由高密度聚乙烯(HDPE)纤维制成的无缝纺织面料
针数	13
外表面工艺	背面透气
材质	聚氨酯
袖口的特点	针织袖口
手套的颜色	灰色
长度 (cm)	24-29
尺码	6 7 8 9 10 11
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	5.7E+10 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	4.1E+9 Ω

## (物流详情)

包装	1 对/包 12 对/包 48 对/盒
----	---------------------------

## (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: 0075/014/162/04/18/0696
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE

编辑 17/09/2021