



切割防护

KRYTECH 622

高危风险 - ISO E

在舒适性和灵活性不打折扣的情况下提供非常高的切割防护。



切割防护
级别 E



CATEGORY 2

ISO 13997:
29.5 N



灵巧度

EN ISO 21420:
5/5



具体优势



切割防护

- 在舒适性，灵活性和透气性不打折扣的情况下，提供高程度的切割防护



舒适度

- 无缝编织手套穿戴牢固，灵巧并且灵活。



耐用性

- 优化的耐久性提供更好的生产效率并且优化您的成本



适用于触屏

- 可在触控设备和触摸屏上操作



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



耐洗性

- 可在60°C水温下洗涤5次而不影响手套的性能* 延长手套寿命，减少成本和浪费。



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
- 机械工业
- 建筑业(金属加工工人/锁匠)
- 玻璃工业

应用

- 操作和安装金属结构
- 处理金属板
- 金属薄板装配
- 切割铝条
- 切割条(等离子体等)
- 精加工尖锐部件
- 处理金属部件
- 装配小的，含油脂的零配件
- 切割和冲压金属
- 处理铝条

编辑 07/12/2023

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.cn

MAPA
PROFESSIONAL



切割防护

KRYTECH 622

高危风险 - ISO E

(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	黑色 灰色
尺码	6 7 8 9 10 11

(物流详情)

包装	1 对/包 12 对/箱 48 对/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: 0075/014/162/05/19/1551
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE

编辑 07/12/2023

* 对未戴手套(即在新的条件下)进行的与现场实际情况不同的测试。