



切割防护

# KRYTECH 615

高风险 - ISO D

高度的切割防护，在舒适性和灵巧性上不作让步。适用于触摸屏。



切割防护  
级别 D



CATEGORY 2

ISO 13997:  
20 N



灵巧度

EN ISO 21420:  
5/5



## 具体优势



切割防护

- 高度的切割防护，在舒适性，灵巧性和透气性上不作让步。适用于触摸屏。



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



保护皮肤

- 不含有害物质: OEKO-TEX®标准100



适用于触屏

- 可与触控设备及触控屏(拇指及食指)配合使用



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3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
- 建筑业(木匠/工匠)
- 建筑业(金属加工工人/锁匠)
- 玻璃工业
- 工业设备/金属转变
- 工业维修

## 应用

- 操作和安装金属结构
- 金属薄板装配
- 切割铝条
- 处理金属板
- 金属加工
- 安装钢结构
- 搬运玻璃板
- 机械维修
- 具有割伤风险的维修工作

编辑 21/02/2024

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

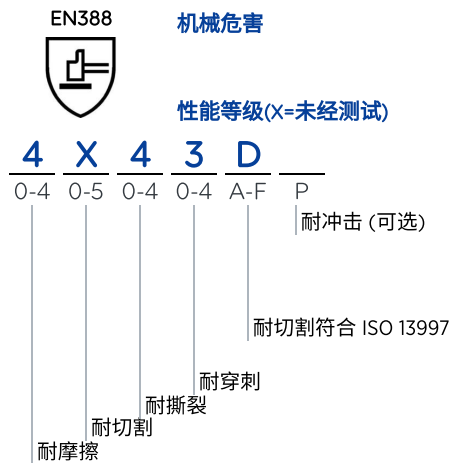


切割防护

# KRYTECH 615

高风险 - ISO D

## (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
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	1.0E+10 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	2.9E+9 Ω

## (物流详情)

包装	1 对/包 12 对/包 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: 0075/014/162/04/18/0697
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE

\* 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。

编辑 21/02/2024

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