



切割防护

# KRYTECH 586

高风险 - ISO D

在相当清洁的环境中应对复杂操作提供高性能的防护



切割防护  
级别 D

EN388



4X43D

CATEGORY 2



灵巧度

EN420:  
5/5

ISO 13997:

18.6 N

## 具体优势



### 切割防护

- 出色的耐切割性



### 舒适度

- 精准地贴合手部提供出色的灵活性
- 增加舒适度和柔韧性



### 保护皮肤

- 含有符合职业接触限值的微量DMF(二甲基甲酰胺)



### 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

- 用蓝色面料作为可见指示标记, 易于识别工作场所中的切割防护水平 可洗涤3次(见洗涤和烘干条件)

## 行业

- 汽车/机械工业
- 地方机关(技术维修)
- 建筑行业(屋顶工/瓦匠/釉面工)
- 塑料工业

## 应用

- 金属薄板装配
- 精加工尖锐部件
- 处理金属部件
- 有割伤风险的维修工作
- 操作和安装窗户
- 注射后材料去除

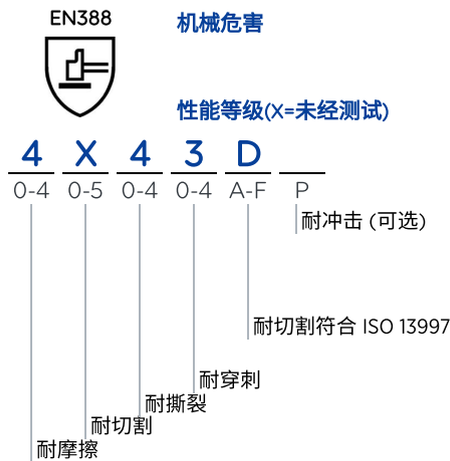


切割防护

# KRYTECH 586

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	灰色 蓝色
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)	1.3E+11 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	1.5E+10 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: 0075/014/162/01/19/0209
- 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