



切割防护

KRYTECH 643

中度风险 - ISO C

在舒适性，柔软度和透气性不受影响的情况下提供切割防护和耐用性

可在触控设备和触摸屏上操作

具体优势

舒适度

- 无缝编织手套具有出色的舒适性，灵活性和柔韧性，同时提供优越的切割防护(防割级别 ISO C)

耐用性

- 我们特别的RESICOMFORT技术工艺保证手套的长时间使用。手套涂层的透气性，柔韧性和耐久性都经过验证。

保护皮肤

- 经过皮肤病学的认可
- 不含有害物质: OEKO-TEX®标准100，不含二甲基甲酰胺(DMF)

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40°C水温下洗涤1次且不影响性能表现*

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
- 玻璃工业
- 生产制造
- 工业维修
- 白色家电业

应用

- 搬运玻璃板
- 具有割伤风险的维修工作
- 金属加工
- 小零件装配
- 金属薄板装配
- 汽车装配
- 车体组装
- 精加工尖锐部件
- 处理和分拣小的，尖锐的部件



RESICOMFORT TECHNOLOGY

切割防护
级别 C



EN388

4X42C



EN407

X1XXXX

CAT.CATEGORY 2



ISO 13997:
13,5 N

灵巧度
EN 420:
5/5



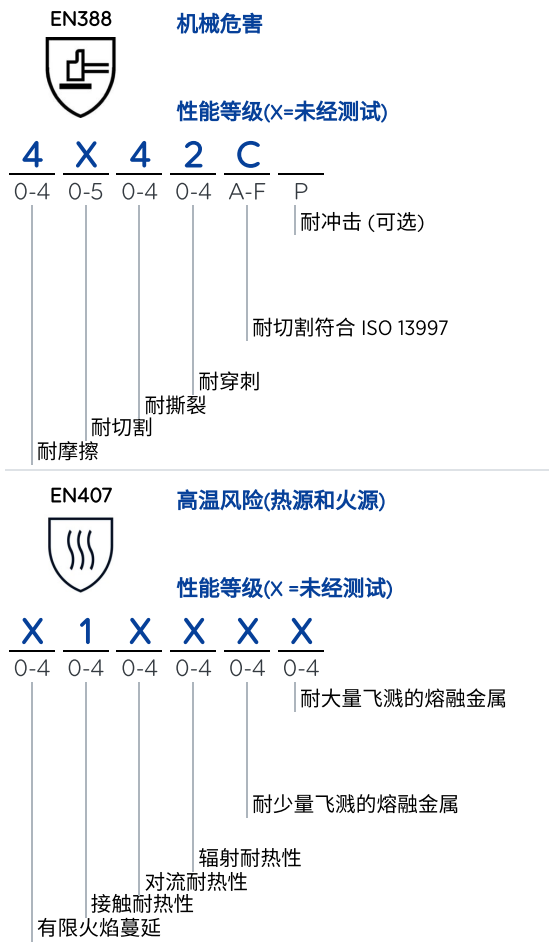


切割防护

KRYTECH 643

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	15
外表面工艺	加强抓握设计
材质	磨砂泡沫丁腈涂层
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/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: 0075/014/162/10/20/2586
- 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 30/06/2023

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