



切割防护

KRYTECH 585

中度风险 - ISO C

Grip & Proof 技术增强了安全，舒适和耐用的性能



切割防护
级别 C

具体优势



切割防护

- 出色的耐切割性



舒适度

- 无缝编织手套和充分的覆盖涂层，提供优化的舒适度，灵巧和灵活性。



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



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
- 食品工业
- 建筑行业(金属加工工人/锁匠)
- 其他行业
- 塑料工业
- 生产制造

应用

- 精加工尖锐部件
- 处理金属部件
- 处理印后部件
- 使用切削油加工零件
- 操作和安装金属结构
- 冷库的维修和作业
- 处理具有割伤风险的重型部件
- 切割和冲压厚金属板
- 潮湿或寒冷环境下的维修操作
- 寒冷条件下的道路工程



4X42C

CAT.2



灵巧度
EN 420:

5/5

ISO 13997:

13 N



编辑 17/09/2021

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

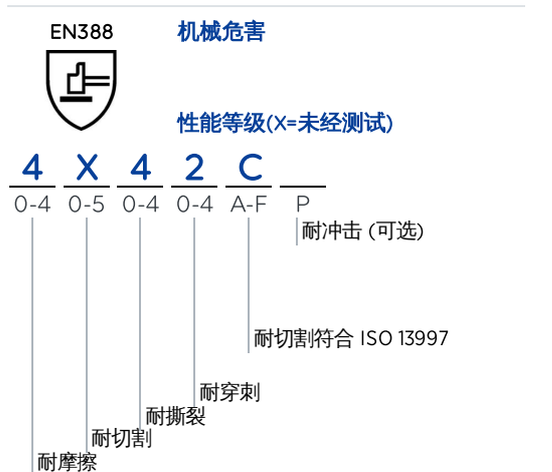


切割防护

KRYTECH 585

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	背面透气
材质	GRIP & PROOF 丁腈涂层
袖口的特点	针织袖口
手套的颜色	黑色 灰色
长度 (cm)	24-30
尺码	7 8 9 10 11
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	2.7E+10 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	3.0E+11 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: 0075/014/162/05/18/0907
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE

编辑 17/09/2021