



切割防护

KRYTECH 582

高风险 - ISO D



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

切割防护
级别 D

EN388



4X43D

2类



ISO 13997:

18 N

灵巧度

EN420:
5/5



特殊的 Grip&Proof 丁腈涂层提供了在油性环境中更好的防水性和抓握力

（具体优势）



切割防护

- 出色的耐切割性



耐用性

- 出色的耐磨性延长手套的使用寿命



工作效率

- Grip and Proof 涂层确保了在油性环境中良好的抓握力。它还能减少肌肉拉伤，提高工作效率



保护皮肤

- 不含有害物质: 不含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。



Optimised individual packaging to limit plastic waste

- Recycled material in the packaging: 30 %

（行业）

- 汽车/机械工业
- 机械工业
- 玻璃工业

（应用）

- 搬运玻璃板
- 金属薄板装配
- 精加工尖锐部件
- 处理金属部件
- 金属轧制、冲压和装配
- 金属加工
- 切割和冲压金属

编辑 02/09/2024

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

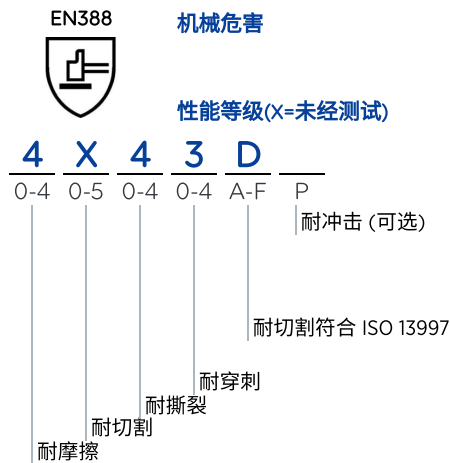


切割防护

KRYTECH 582

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	防滑抓握
材质	GRIP & PROOF 丁腈涂层
袖口的特点	针织袖口
手套的颜色	黑色 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)	5.9E+9 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	4.8E+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: 0075/014/162/12/18/2873
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE

编辑 02/09/2024

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