



切割防护

KRYTECH 578

低风险 - ISO B

深色的防割手套非常适合在脏污的工作环境中使用



切割防护
级别 B

EN388



4X42B

CAT.CATEGORY 2



ISO 13997:

5 N

灵巧度

EN 420:
5/5

具体优势



舒适度

- 使用缠绕和编织纱线技术一体成型的手套，能够高程度地提高舒适性和灵活性
- 聚氨酯涂层提供优化的透气性



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

- 在性能不变的前提下，可在40°水温下洗涤3次，延长使用寿命，减少成本和浪费



附加的优势

- 深色可以防止手套在脏污的环境中被弄脏，更加耐用
- 优化的单独包装形式以限制塑料废弃物



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
- 机械工业
- 运输物流业
- 造纸工业
- 工业维修
- 白色家电业

应用

- 处理硬纸板和纸张
- 金属薄板装配
- 汽车装配
- 精加工作业
- 处理和分拣小的，尖锐的部件
- 处理未精修的部件或金属板
- 精密装配

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

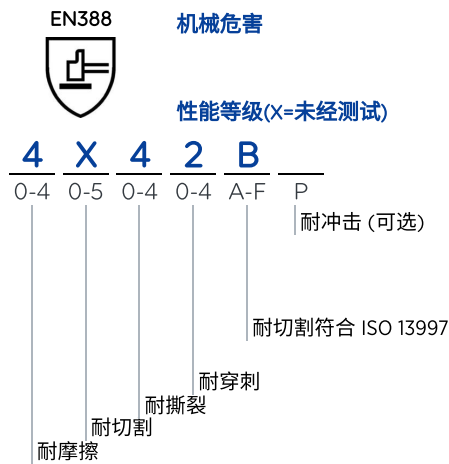


切割防护

KRYTECH 578

低风险 - ISO B

(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
长度 (cm)	22-27
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: 0075/014/162/05/21/0830
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE