



切割防护

KRYTECH 832

高危风险 - ISO E

在干燥和轻微潮湿的环境中能够为处理沉重和尖锐的金属零件提供良好的防护



切割防护
级别 E



ISO 13997:
24.3 N

灵巧度
EN 420:
5/5

具体优势



高低温防护

- 出色的手部隔温性能



舒适度

- 手套解剖形状和材料的柔韧性增强了舒适度



耐用性

- 即使面对未切边的金属也能保证长期的使用寿命



工作效率

- 外表面的皮革层为着在油性环境中安全地拾取零部件提供了良好的抓握力



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

- 干洗: 可在性能不变的情况下洗涤多达5次，延长手套寿命，减少成本和浪费

行业

- 汽车/机械工业

应用

- 切割条(等离子体等)
- 处理印后部件
- 处理金属板
- 处理未精修的部件或金属板
- 金属加工

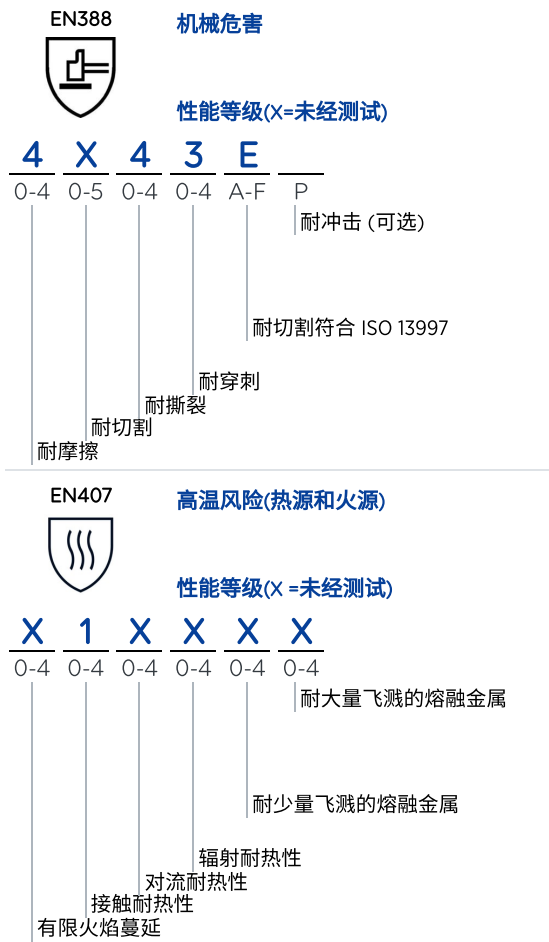


切割防护

KRYTECH 832

高危风险 - ISO E

(图例)



(产品详情)

手套内表面	高强度纤维制成的无缝纺织面料
针数	10
外表面工艺	掌部覆盖皮革, 拇指/食指加固
袖口的特点	针织袖口
手套的颜色	灰色
尺码	8 9 10 11

(物流详情)

包装	1 对/包
	12 对/盒
	72 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: 0075/014/162/01/19/0135 Updated 01-07/12/2021
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE

编辑 21/08/2023