



切割防护

# KRYTECH 836

高风险 - ISO D

出色的切割防护和耐磨性，并且拥有优化的灵巧性和舒适性。



切割防护  
级别 D



4X43D



X1XXXX



ISO 13997:  
17.2 N

灵巧度

EN ISO 21420:  
3/5

## 具体优势



切割防护

- 手套各部分的抗割性能出色。由于其加长的袖管，加强了前臂的保护。

穿刺防护

- 皮革材质的手套掌部提供良好的耐磨性和耐刺穿性(倒刺)。



耐用性

- 加固了拇指和食指之间的虎口部位



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

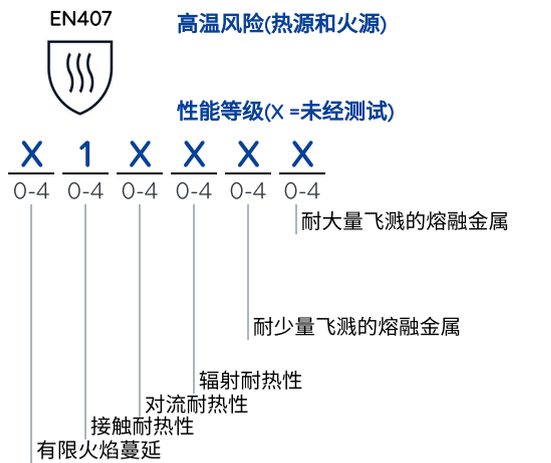
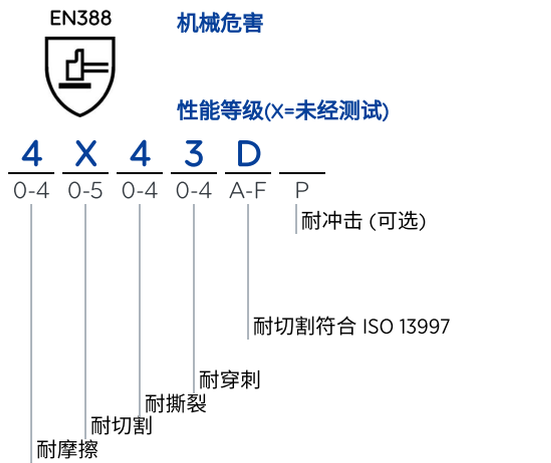


切割防护

# KRYTECH 836

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	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	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: 0075/014/162/03/19/0881
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE

编辑 26/07/2024