



切割防护

# KRYTECH 588

低风险 - ISO B

适用于干燥和轻微的油性环境下提供防割，抓握力和灵巧性



切割防护  
级别 B

EN388



4343B

CAT.CATEGORY 2



ISO 13997:

5.9 N

灵巧度

EN 420:  
5/5



## 具体优势



### 切割防护

- 防割手套和不含二甲基甲酰胺的手套



### 耐用性

- 丁腈涂层拥有出色的耐磨性
- 经久耐用和高性价比: 可洗涤5次(参见洗涤和烘干条件)



### 工作效率

- 在处理湿部件时拥有出色的抓握力



### 保护皮肤

- 不含有害物质: OEKO-TEX®标准100
- 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。

## 行业

- 汽车/机械工业
- 机械工业
- 其他行业
- 玻璃工业

## 应用

- 搬运玻璃板
- 切割和冲压金属
- 潮湿环境的维护(水、油、润滑脂、碳氢化合物)
- 维修
- 处理和分拣小的，尖锐的部件
- 处理油性机械部件
- 处理金属板

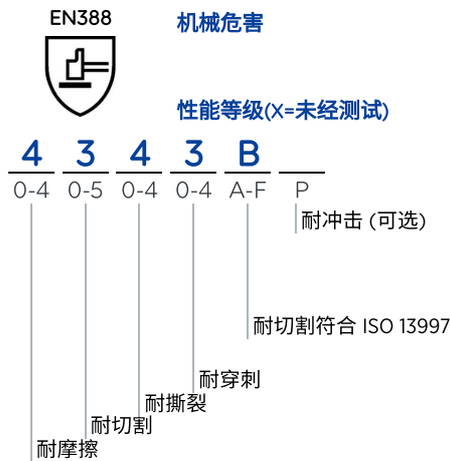


切割防护

# KRYTECH 588

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	磨砂丁腈涂层
袖口的特点	针织袖口
手套的颜色	黑色 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: 0075/014/162/08/18/1637
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE

\* 对未戴手套(即在新的条件下)进行的与现场实际情况不同的测试。