



切割防护

KRYTECH 600

低风险 - ISO B

在非常油腻的环境下提供切割防护，抓握力和皮肤保护



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

切割防护
级别 B



4342B



X1XXXX



ISO 18889

GR

灵巧度

EN 420:
5/5

OEKO
TEX®

STANDARD
100
CQ 979/2
IFTH

具体优势



舒适度

- 出色的指尖敏感度



耐用性

- 丁腈涂层拥有出色的耐磨性



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

- 防油，抵御优质渗透，并且减少皮炎
- 不含有害物质: OEKO-TEX®标准100，不含二甲基甲酰胺(DMF)



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

行业

- 汽车/机械工业
- 机械工业
- 其他行业

应用

- 玻璃加工
- 机器维修
- 潮湿环境中的维修操作
- 车体组装
- 处理和分拣小的，尖锐的部件
- 处理油性机械部件
- 使用切削油加工零件
- 泵生产制造
- 切割和冲压金属
- 潮湿环境的维护(水、油、润滑脂、碳氢化合物)



切割防护

KRYTECH 600

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	全浸胶
材质	GRIP & PROOF 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

(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: 0075/014/162/01/19/0175 ext 02/01/19 updated 02-05/11/2021
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE
- 质量保证证书: 0075 | CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE

