

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



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
- 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



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

