



切割防护

EXONIT 547

高风险 - ISO D



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

切割防护
级别 D



4X43DP

ISO 13997:
D N

灵巧度
EN 420:
5/5

Grip & Proof 在手背上涂有柔韧的抗冲击TPR(热塑性橡胶)增强剂的丁腈涂层能够增强防护性能。

具体优势



切割防护

- 手套各部分的抗割性能出色

冲击防护

- 手背的热塑性橡胶(TPR)条能够抵御冲击伤害



耐用性

- 良好的耐磨性能



工作效率

- Grip and Proof 涂层确保在高油性的环境中具有出色的抓握力。它还能减少肌肉劳损, 提高工作效率



附加的优势

- 手背上的TPR贴片可防止冲击损伤

行业

- 汽车/机械工业
- 机械工业
- 石油工业

应用

- 切割和冲压金属
- 处理锋利的金属板
- 操作处理
- 户外操作(阀门等)
- 金属薄板装配
- 精加工尖锐部件
- 处理金属部件
- 金属轧制、冲压和装配
- 金属加工

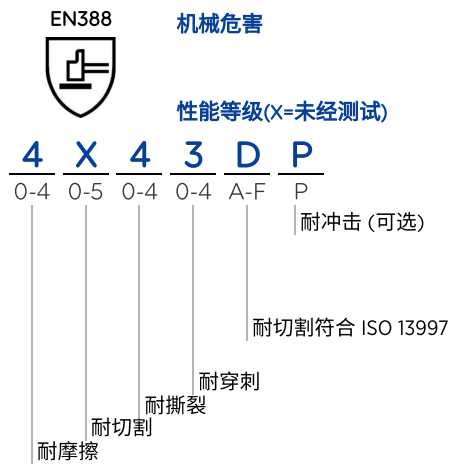


切割防护

EXONIT 547

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
外表面工艺	防滑抓握
材质	GRIP & PROOF 丁腈涂层
袖口的特点	针织袖口
手套的颜色	黑色 蓝色
尺码	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。