



切割防护

EXONIT 853

高风险 - ISO D



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

切割防护
级别 D



灵巧度

EN ISO 21420:
5/5

Impact and cut (D) resistant glove offering superior dexterity and grip in oily environment (Made with grip&proof technology).

Reinforced with foam pads in the palm and nitrile crotch

具体优势

切割防护

- 为安全操作提供高度耐割防护

冲击防护

- 手背和手指上的TPR防冲击护垫

耐用性

- 加强手套虎口的耐久性。它提供了更好的工作效率并优化您的成本。

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

保护皮肤

- 不含有害物质: 不含DMF(二甲基甲酰胺)

附加的优势

- 优化的单独包装形式以限制塑料废弃物

- Optimised individual packaging to limit plastic waste

行业

- 汽车/机械工业
- 机械工业
- 建筑业(泥瓦匠/粉刷工)
- 建筑业(屋顶工/瓦匠/釉面工)
- 石油工业
- 运输行业
- 生产制造
- 工业设备/金属转变
- 矿业/公用事业/运输业
- 工业维修

应用

- 处理砖/块
- 安装钢结构
- 施工架组装
- 处理具有割伤风险的重型部件
- 具有割伤风险的维修工作
- 处理油性机械零件
- 搬运重金属板
- 重型部件的加工
- 机械维修
- 搬运厚金属板



切割防护

EXONIT 853

高风险 - ISO D

(图例)



(产品详情)

手套内表面	EVA foam pads in the palm, for better comfort
针数	13
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 白色 灰色 黄色
尺码	9 10 11

(物流详情)

包装	1 对/包 12 对/包 48 对/盒
----	---------------------------

(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: 0075/014/162/12/23/2094
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE

编辑 05/08/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.cn

MAPA
PROFESSIONAL