



切割防护

KRYTECH 580

低风险 - ISO B

在油性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



4X42B

EN407



X1XXXX



GR
ISO 18889

灵巧度

EN ISO 21420:
5/5

CATEGORY 3

ISO 13997:

6 N



0334



具体优势



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

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



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



Care for the environment

- 95 gr CO₂ of carbon footprint reduction ¹
- Recycled material in the glove: 15 %
- Recycled material in the liner: 25 %
- Optimised individual packaging to limit plastic waste
- Recycled material in the packaging: 30 %

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
- 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
- 使用切削油加工零件
- 切割和冲压金属
- 潮湿环境的维护(水、油、润滑脂、碳氢化合物)
- 潮湿环境中的维修操作

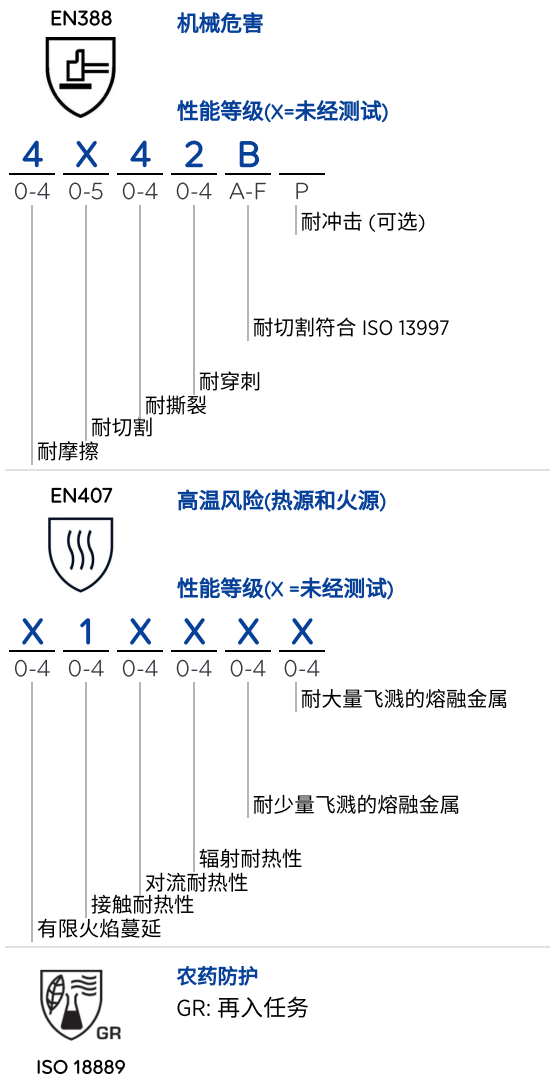


切割防护

KRYTECH 580

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	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	6 7 8 9 10 11
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	1.3E+10 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	2.1E+11 Ω

(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 updated 03-08/12/2023
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE
- 质量保证证书: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

(1) Measurement based on life cycle analysis, carried out by Glimpact, an independent third party, according to the European PEF method adopted by European Commission, based a pair of Grip&Proof cut B nitrile gloves.

编辑 17/04/2024

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