

产品说明



尺码

າ9

颜色 黄色-灰色-黑色

户外高科技防寒防撞手套 产品型号: W913 (209913)

产品描述:

户外高科技防撞手套,防寒款。高密度聚乙烯(Jonnyma)交叉支撑针织技术,掌背掌面均使用TPR橡胶增强。 手掌和手指尖双层发泡丁腈涂层,有效增强内部针织手套内部的强化牢固性,Kevlar缝线皮面虎口增强并在手掌上的第一层涂层也做同样处理,有效形成一个整体加强结构,保护手掌并保护手掌骨骼,免受高强度冲击带来的伤害。后部使用高强度8毫米TPR橡胶保护快开袖口,采取黄色立体凹凸设计,视觉效果更明显,作业更安全。

使用说明:

本产品有效保护手掌及手掌骨骼,免受高强度冲击带来的伤害。适用于搬运、物流、高空作业等容易遭受碰撞的行业。

禁用:

禁止在以上说明规定以外的情况下使用本产品。本产品不含任何致癌或有害物质,也不含易引起过敏人群过敏的物质。其性能等级是在实验室测试的基础上得出的结果,并不一定与工作场所的实际情况相一致。

储存说明:

保存于原包装中,置于阴凉处,避光防潮。

清洗/保养说明:

无需特殊清洗或保养。

性能

本产品符合国家标准 GB 24541-2022 的规定要求。 同时符合欧标 EU 2016/425 规定,符合的欧洲标准如下:

EN388:2016+A1:2018 防机械风险手套(手掌防割等级)

- 4 防止磨损 (1至4)
- x 防断裂性能(1至5)
- 4 防止撕裂 (1至4)
- 4 防穿刺性能 (1 至 4)
- D 针对尖锐物切割(TDM EN ISO 13997) (从A到F)
- P 手掌部位防护 (P) (EN13594:2002 6.8.2)

EN511:2006 防寒手套

- 1 抗对流冷(1-4)
- 3 抗接触寒性(1-4)
- X 防水 (0或1)

EN407: 2020 防热防火手套("X"=未经检验)

- x 阻燃
- 1 防止接触热 (1至4)
- X 防止对流热(1至4)
- X 防止辐射热(1至4)
- X 防止熔融金属的微弱喷溅(1至4)
- X 防止熔融金属的大型喷溅(1至4)

ANSI-ISEA 105:2024 手部保护 A4 抗尖锐物体切割(A1- A9)

本说明书为中文译本参考,如遇产品更新,请参见产品包装内的说明书。 Update: 2025 年 5 月







