



## G-Tek®

无缝针织手套迪尼玛®钻石生物基，手掌和手指上涂有聚氨酯涂层 - 13 号

- 迪尼玛®生物基纤维提供与传统迪尼玛®完全相同的性能。
- 迪尼玛®生物基纤维将帮助我们的合作伙伴和客户减少碳足迹并为循环经济做出贡献，迪尼玛®生物基纤维的碳足迹比通用高模量聚乙烯低 90%
- 手掌和指尖上的聚氨酯涂层具有出色的耐磨性和抗穿刺性，并在潮湿或干燥的表面上具有出色的抓地力。
- 迪尼玛钻石纤维由聚合物中纺出的技术微粒组成，与传统迪尼玛®纤维相比，其抗切割性是其两倍以上
- 针织袖口可防止灰尘和碎屑进入手套
- 迪尼玛®生物基已通过 ISCC 标准（国际可持续发展和碳认证）认证



## 技术数据

颜色	灰色, 白色
尺码	--
包装	散装
箱规	12 对/箱
外箱尺寸	--
箱重 (公斤)	0.00
产地	中国
衬里材质	Dyneema Diamond 2.0 技术
涂层	PU
涂层颜色	--
涂层范围	掌浸
掌面类型	--
针数	13
袖口	--
冲击保护	--
类型	--
鉴定资质	--

## 性能数据

ANSI美标防切割等级	A4
ANSI磨损等级	--
ANSI 穿刺等级	--
ANSI抗冲击等级	--
ANSI 接触热等级	--
EN 388	4X42D
ASTM F1358 垂直火焰水平仪	--
EN 407	--

## 保养说明

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | 为您提供全球最佳

美洲: +1 (800) 262-5755 | 欧洲: +34-96182-41-48 | AMEA: (亚洲, 中东, 非洲) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

本文档及其包含的信息是保威(上海)安全防护用品有限公司的财产。(PIPAP), 未经许可不得使用或擅自转载。产品使用者应进行一切适当的测试或其他评估, 以确定 PIPAP 产品针对的特定用途准确性或在特定环境中使用的有效性能。PIPAP 均不承担任何责任。2024-03-25