



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS



最新防护方式
值得拥有

www.pipusa.com



当处在交叉感染的风险下，使用共享物品、设备或者接触物体表面时，工人、安全管理人员和新法规都要求提升安全防护等级！

现在佩戴手套被作为防止污染的主要方式！

介绍

G-Tek® VR-X™

第一次可重复使用的涂层无缝针织手套
提供最新的隔离防护方式
正在申请专利的手套技术

新的风险 需要创造性的解决方案

什么是最新的隔绝感染的防护措施？

PIP®与其主要合作伙伴合作，开发了一个新型可生物降解聚氨酯涂料前所未有的隔离防护手套。

在新的全球性风险的世界中表现测试

EN374-5



VIRUS

屏障保护

- > ISO 374-2:2019
防危险化学品和微生物的测试方法中抗渗透性的测试
- > ISO 374-5:2016
确定防止微生物危险的性能测试



微生物活性

- 以聚氨酯为基料的涂料的测试方法如下：
- > ISO 21702:2019
非多孔表面抗病毒活性测定方法
 - > ISO 20743:2013
规定了测定所有抗菌纺织品(包括非织造布)抗菌活性的定量测试方法



LIQUID PROOF
Meeting EN 374-2:2019



SILICONE-FREE



TOUCHSCREEN
COMPATIBLE



OEKO-TEX®
STANDARD 100
Tested free of
harmful substances

* 国际标准化组织21702本文件指定适当方法，用以测量经抗病毒处理的产品对塑料和其他非多孔表面的抗病毒活性
由于个别病毒的敏感性，一种测试病毒的结果可能不适用于其他病毒。

** 在收到客户直接查询的书面要求后，即可提供测试报告。





工作手套 工人的多重风险防护

一次性手套不能在工作环境中重复使用，且不能提供更多的防护。在隔绝外部感染的情况下，工人仍需要防切割和耐磨、以及防滑的手套来提高工作效率这就是为什么他们需要G-Tek® VR-X™ 手套。



防切割保护

防止机械危险, 割伤, 撕裂, 擦伤和磨损



16-VRX380

- 聚氨酯涂层在潮湿、干燥和轻微油性条件下提供触感抓地力
- 18针PolyKor®纱线更轻薄，在精密操作中更能体现抗切割能力以及卓越的灵活性和触觉灵敏度
- 触摸屏功能，并且降低交叉污染的风险
- 手套技术正在申请专利
- 可水洗手套-更节约成本更环保，特别是与一次性手套替代品相比



提供轻型至中型切割保护

- > 检查
- > 保养和维修
- > 制造业
- > 受控环境
- > 运输与包装
- > 小的尖锐零搬运
- > 建筑行业



通用防护

保护工人免受机械危害, 擦伤和磨损



33-VRX180

- 聚氨酯涂层在潮湿、干燥和轻微油性条件下提供触感抓地力
- 18针更轻薄，在精密操作中更能体现抗切割能力以及卓越的灵活性和触觉灵敏度
- 触摸屏功能，并且降低交叉污染的风险
- 手套技术正在申请专利
- 可水洗手套-更节约成本更环保，特别是与一次性手套替代品相比



用于低风险工作环境中

- > 检查
- > 保养和维修
- > 制造业
- > 受控环境
- > 运输与包装
- > 小的尖锐零搬运
- > 建筑行业

型号	ANSI等级	EN388	EN374-5	涂层	涂层范围	涂层颜色	内衬	内衬颜色	结构	针数	尺码	支持
16-VRX380	A3	4X32C	是	Polyurethane	全浸	黑色	PolyKor®	黑色	无缝编织	18	XS-2XL	△ ^C
33-VRX180	-	3111X	是	Polyurethane	全浸	黑色	Nylon	蓝色	无缝编织	18	XS-2XL	△ ^C

C = ⚠️ WARNING: Cancer - www.P65Warnings.ca.gov

警告声明: G-Tek VR-XTM 符合本小册子中概述的测试要求。这些标准涉及防护工作手套的性能。该产品尚未通过 FDA 审批。它并不打算用于任何“临床或医疗环境”中，手套也不能完全防止新冠病毒的感染。加强隔离防护的手套有助于防止人们直接接触可以共享的物品、部件、设备或表面。正如在 PIP ESSENTIALSTM 安全手册中所概述的，我们建议我们的客户遵循疾病预防控制中心关于帮助预防细菌传播的主要方法的建议。



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

保威（上海）安全防护用品有限公司

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS (CHINA) LIMITED

中国上海市静安区天目西路 218 号嘉里不夜城 1 座 3301 室，邮编：200070

Tel: 86-21-63170303 Fax: 86-21-32300085、32300087

www.pipglobal.cn

