



BESTGRIP



OHANVO
your protection expert

打造安全防护全球领先品牌



江苏恒辉安防股份有限公司

地址：江苏省如东县开发区金沙江路128号

电话：+86 513-84536999

邮箱：sales@hhglove.com

网址：www.hhglove.com

www.hhglove.com

BESTGRIP GLOVES

目录

DIRECTORY

PART1 关于恒辉

- 公司简介
- 发展历程
- 企业文化

PART2 创新研发

- 实验中心
- 精益制造
- 检测中心
- 认证资质

PART3 业务合作

- 行业应用
- 全球布局
- 未来展望

PART4 产品中心

- 水洗超细发泡系列
- 高耐磨系列
- 磨砂系列
- PU系列
- 丁乳及其他系列



打造安全防护全球领先品牌

恒辉安防,捍卫人类之创造,因创新而超越,因专业而领先。

ABOUT HANVO

关于恒辉



公司简介

Company Profile

作为安全防护产品的全球领导厂商，恒辉为用户提供防切割、防滑、防穿刺等一站式专业防护解决方案，产品广泛用于汽车制造、石油、电子、建筑等领域。多年来，恒辉坚守质量是第一信仰，持续创新，厚积薄发，业务遍及50多个国家和地区，引领个人防护行业的发展。

>50

50多条智能化生产线

>3000

全自动织机3000多台

2000W

年产能2000万打

>200

200多个全球战略伙伴

企业文化

Corporate Culture

企业愿景：打造安全防护全球领先品牌

企业使命：为人类安全而努力创新

核心价值观：诚信 务实 高效 创新

经营理念：质量为本、服务为基、创新引领

品质理念：质量是第一信仰

环境理念：以人为本、绿色安全

用人理念：知人、用人、容人、育人、做人

发展历程

Development History



2004

创立于江苏如东，专注于安防手套生产销售



2009

新建生产基地，拓宽产品线



2012

成功研制NJ506超细水洗发泡系列新品



2016

成立恒励安防，建立全球领先的生产基地



2007

产量突破300万打，98%出口欧美及日本

98%
出口欧美及日本
300W
年产能300万打



2011

启动“**HANVO**”自有品牌发展战略



2015

设立上海和东京营销中心，启动全球市场战略



2017

完成股份制改造，启动资本运营战略

INNOVATE RESEARCH AND DEVELOPMENT

创新研发

实验中心

Laboratory Center

恒辉始终坚持科技创新并致力于安防手套与材料的研发。目前，公司拥有一个技术力量雄厚、实验设备齐全的技术研发中心，一支稳定的产品研发团队。实验室通过SATRA的技术认证，产品研发能力居世界领先水平。



检测中心

Testing Center

恒辉检测中心拥有国际标准的耐磨测试仪、穿刺-撕裂测试仪、防切割测试仪、电子单纱强力仪、缕纱测试仪等专业设备，检测范围涵盖从原材料到成品的关键检测环节，产品质量管控居行业前列。

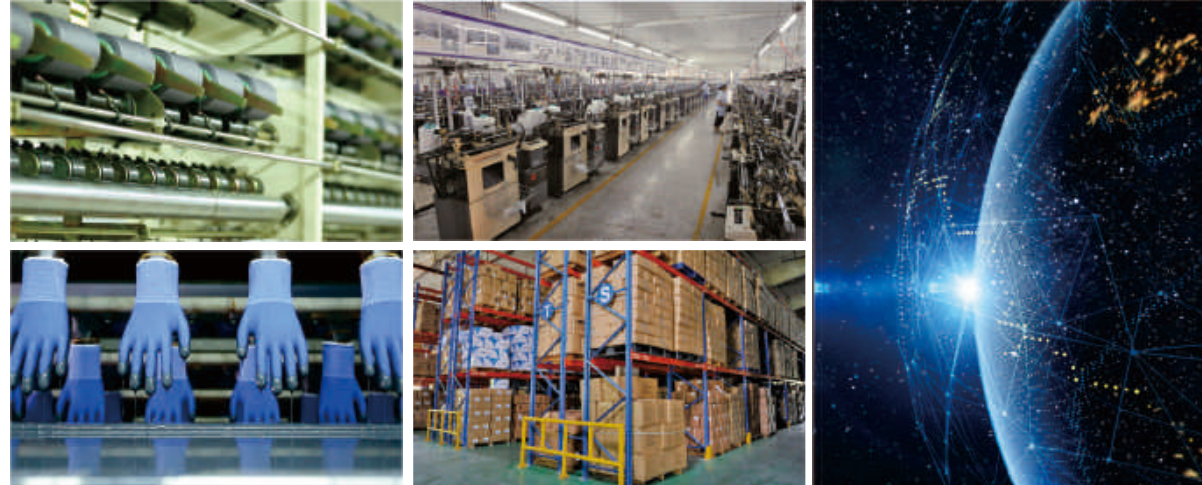


精益制造

Manufacturing

近年来，恒辉在生产方面投入了大量的人力、物力、财力，实现了生产装备自动化，产能超千万打。同时，引进信息化系统化ERP管理体系，从订单生成到发货全流程扫码跟踪，实现高效无缝生产管控。

- ① 纱线包覆
- ② 手套编织
- ③ 自动浸胶
- ④ 仓储物流
- ⑤ ERP管理系统



认证资质

Certificates



CE认证



ISO认证



BSCI认证



SATRA认证



OEKO-TEX 100认证



BUSINESS COOPERATION

业务合作

行业应用

Industry Application

恒辉安全防护手套具有防水、防油、高级别防切割、止滑、人体工程学等设计,为客户提供更有针对性、专业性的手部防护,满足不同领域的专业需求。产品被广泛应用于汽车机械、精密仪器、石油化工、农林园艺、冷链食品、建材家具等行业,获得客户高度评价。



全球布局

Global Layout

凭借优质的产品、良好的口碑和品牌认知度,恒辉安防手套成为广大供应商的不二选择,产品远销欧洲、美国、日本等发达国家。公司于2015年在上海和东京分别设立销售中心,扩大全球市场。

未来展望

Future Prospects

恒辉将以诚信、高效、创新、共赢的发展理念,围绕“建设自主品牌,开拓国内、国际两个市场”,加快安防产品创新和产业链布局,力争打造成安全防护全球领先品牌。



HANVO HANFEEL

水洗超细发泡系列

NJ506	09
NR506	10
NJ888	10
NJ3150	11
NJ81110	12

Hanfeel 特色技术

- 零感透气
- 至尊柔软
- 超强耐磨



Hanfeel特色创新涂层及编织技术，零感透气，至尊柔软，超强耐磨，更具佩戴舒适度。



耐磨测试前



耐磨测试后
>8000转 未破损

恒辉自主研发的水洗超细发泡涂层处理技术，提供超强抓握力的同时耐磨和耐油性能俱佳。

NJ506

EN388:2016 4131X

产品描述

15G尼龙加氨纶浸丁腈超细发泡水洗掌浸

产品特性

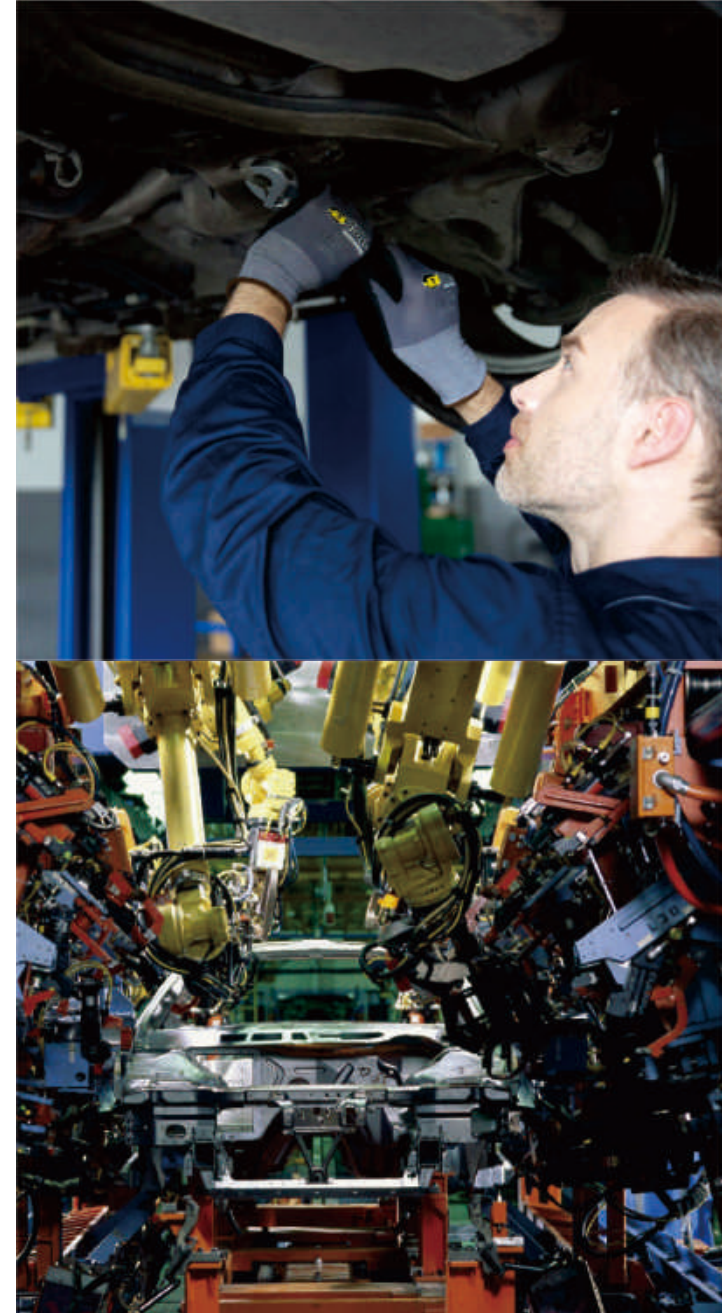
- 采用特色尼龙加氨纶编织手套芯,零感透气,至尊柔软
- 先进的水洗超细发泡技术,使手套在干燥、微湿、油腻环境下均能提供优越的抓握力且具有良好的防油和耐磨性能
- 符合人体力学的设计最大限度降低了手指疲劳感,更具佩戴舒适度
- 弹性袖口,贴合手腕,不易脱落



柔软/透气 高性能 舒适 不易脱落 耐磨

应用领域

汽车行业 | 仓储运输 | 电子工业 | 轻工业装配



NR506

EN388:2016 4131X

产品描述

15G尼龙加氨纶浸丁腈超细发泡水洗掌浸点珠

产品特性

- 采用特色尼龙加氨纶编织手套芯,零感透气,至尊柔软
- 先进的水洗超细发泡技术,使手套在干燥、微湿、油腻环境下均能提供优越的抓握力且具有良好的防油和耐磨性能
- 掌部的点珠设计在原有基础上增加了抓握能力
- 弹性袖口,贴合手腕,不易脱落



柔软/透气 耐磨 舒适 不易脱落 抓握力强

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑 | 机械组装 | 园艺 | 轻工业装配



NJ888

EN388:2016 3121X

产品描述

18G尼龙加氨纶浸黑色丁腈超细发泡水洗掌浸

产品特性

- 18针红白尼龙加氨纶编织手套芯,手感细腻舒适,如丝般柔软透气,更加贴合手部皮肤。
- 采用先进的水洗超细发泡技术,在干燥、微湿、油腻环境下均能提供优越的防滑、耐磨功能
- 人工学设计手套芯降低手指疲劳感,更具舒适度
- 弹性袖口,贴合手腕,不易脱落



柔软/透气 高性能 舒适 不易脱落

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑 | 机械组装 | 园艺 | 轻工业装配





NJ3150

EN388:2016 4X42D ANSI CUT A4

产品描述

13G防切割纱线浸黑色丁腈超细发泡水洗掌浸

产品特性

- 采用双层编织防切割手套芯, ANSI防切割等级4级, 且防穿刺和耐磨性能极佳
- 防切割纤维在保护手部凉爽、舒适的同时提供较好的灵敏度和防切割保护
- 先进的水洗超细发泡技术, 防滑耐磨的同时亦能提供良好的触感与抓握力



应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑工地 | 机械组装 | 汽车工业 | 金属及玻璃加工



NJ81110

EN388:2016 4X41B ANSI CUT A2

产品描述

18G浅蓝色手套芯浸黑色超细发泡

产品特性

- 18针编制手套芯, 手感细腻舒适、柔软透气, 更加贴合手部皮肤
- 人工学设计手套芯降低手指疲劳感, 更具舒适度
- 先进的超细发泡技术, 提供优越的抓握功能



应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑 | 机械组装 | 园艺 | 轻工业装配





HANVO
SMART GRIP

高耐磨系列

Smart Grip 特色技术

手感舒适、最佳耐磨

Smart Grip特色技术通过涂层表面处理技术,让操作者在干性和湿性环境下提供灵巧的抓握能力,同时提供最佳的耐磨损。

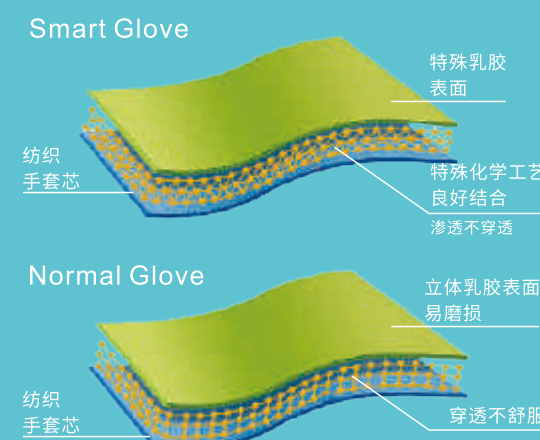


Smart Grip表面



普通乳胶表面

扁平设计的涂层表面更加经久耐用,不易磨损



LN012	15
LN588	16
NQ300	17
NQ301	18
NQ397	19
LN330	20

LN012

EN388:2016 3142X

产品描述

10G涤棉纱高耐磨乳胶出纹掌浸

产品特性

- 针织涤棉纱编织手套芯经久耐用, 手感舒适
- 高耐磨乳胶在潮湿和干燥的条件下也提供了优良的抓握能力
- 符合人体力学的设计最大限度降低了手指疲劳感从而增加舒适度
- 采用天然橡胶涂层, 实现了出色的整体机械性能, 提供最高水平的防护性能和耐用性



舒适

抓握力强

耐磨

**应用领域**

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑 | 机械装配 | 园艺

**LN588**

EN388:2016 3131X

产品描述

15G尼龙加氨纶高耐磨乳胶出纹掌浸

产品特性

- 采用15针编织手套芯, 增加手套透气性和弹力, 佩戴更舒适
- 采用掌面波浪纹涂层设计, 耐磨防滑, 提供超强抓握力
- 高耐磨乳胶在潮湿和干燥的条件下均能提供优良的抓握能力
- 人工学设计手套芯降低手指疲劳感, 更具舒适度



透气/弹力

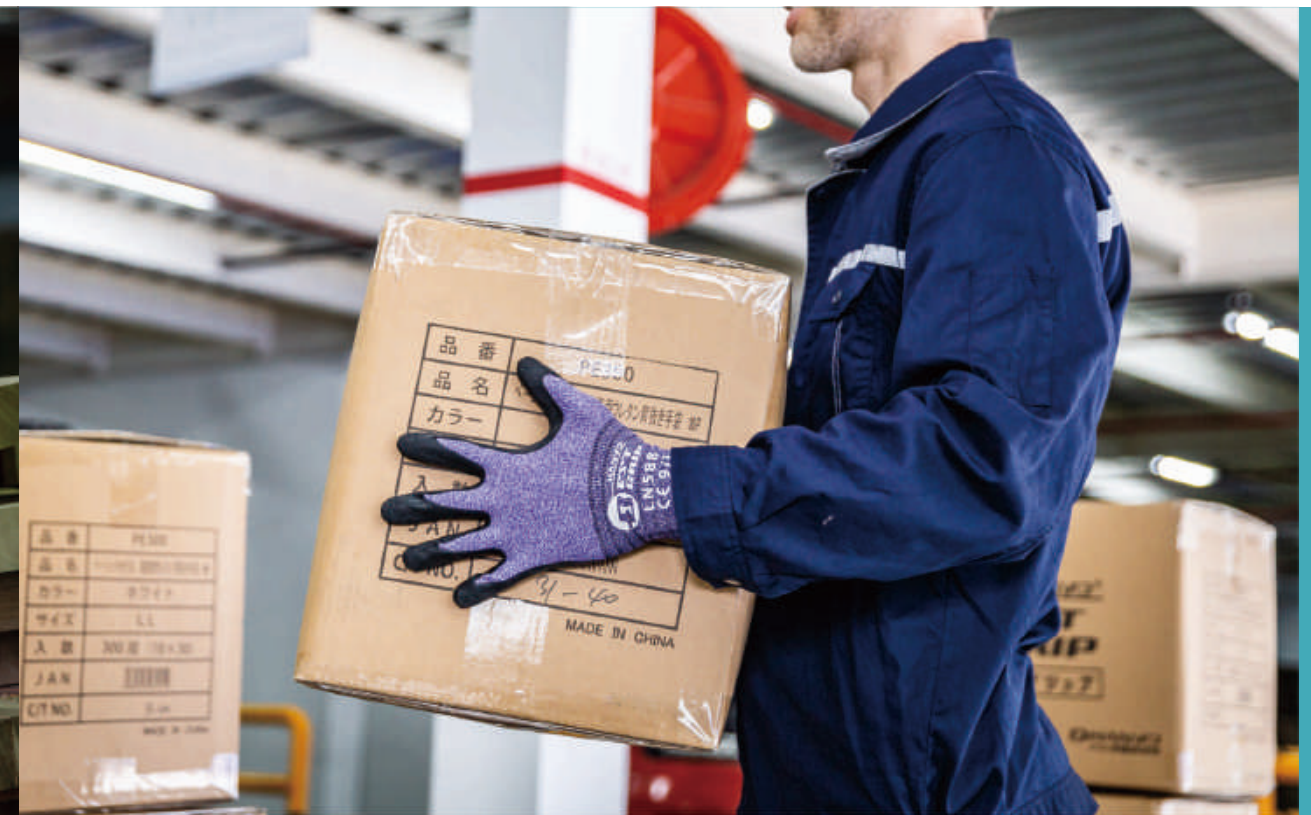
抓握力强

舒适

耐磨

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑 | 机械装配 | 园艺





NQ300

EN388:2016 4121X

产品描述

尼龙手套芯超软丁腈光面掌浸

产品特性

- 13针超软尼龙手套芯，纤薄透气，佩戴舒适，操作更灵活
- 丁腈光面浸胶超软涂层提供了良好的抓握力和耐磨能力，柔软舒适且具有防油效果
- 可水洗及良好的耐磨性能延长了手套的使用寿命，更具经济性
- 符合人体力学的设计最大限度降低了手指疲劳感从而增加舒适度



应用领域

日常维修 | 包装/测试 | 机械装配 | 精密设备 | 园艺劳作



NQ301

EN388:2016 4121X

产品描述

尼龙手套芯超软丁腈光面掌浸

产品特性

- 13针超软尼龙手套芯，纤薄透气，佩戴舒适，操作更灵活
- 丁腈光面浸胶超软涂层提供了良好的抓握力和耐磨能力，柔软舒适且具有防油效果
- 可水洗及良好的耐磨性能延长了手套的使用寿命，更具经济性
- 符合人体力学的设计最大限度降低了手指疲劳感从而增加舒适度



应用领域

日常维修 | 包装/测试 | 机械装配 | 精密设备 | 塑料模具 | 电子行业



NQ397

EN388:2016 3X42B ANSI CUT A2

产品描述

13G防切割手套芯黑色超软光面掌浸

产品特性

- HPPE防切割纱线编制手套芯, 提供良好的防割、防穿刺、耐磨功能保护
- 黑色丁腈光面浸胶提供了更好的抓握能力以及防油耐污效果
- 超软手套芯适用于精密机器或者半导体零部件的操作上



安全性 抓握力强 防油性 柔软性

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑/玻璃 | 机械组装 | 汽车行业



LN330

EN388:2016 3X42B ANSI CUT A2

产品描述

13G荧光黄防切割手套芯绿色高耐磨乳胶出纹掌浸

产品特性

- 采用HPPE编织手套芯, 提供良好的防割性能保护
- 天然高耐磨乳胶加上独特的掌面波浪纹涂层设计, 耐磨防滑, 在干燥和潮湿的条件下均能提供优良的抓握能力
- 独特的荧光黄内胆设计, 增强了手部可视度, 在光线不足的作业环境下更易被察觉, 避免手部受伤
- 符合人体力学的设计最大限度降低了手指疲劳感, 更具佩戴舒适度



安全性 抓握力强 舒适性 耐磨

应用领域

机械操作 | 金属/玻璃搬运 | 建筑工地 | 汽车工厂 | 垃圾处理 | 运输仓储





HANVO SUPER GRIP

磨砂系列



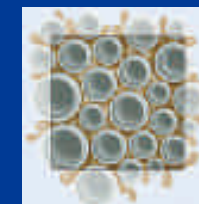
Super Grip 特色技术

止滑耐油、灵巧舒适

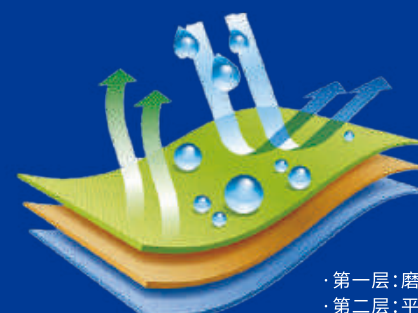


磨砂胶面

Super Grip特色技术通过抓握技术通过涂层深层处理技术,让操作者在抓握油性、潮湿物体形成吸盘效果,从而获得对物体最佳的抓握效果。



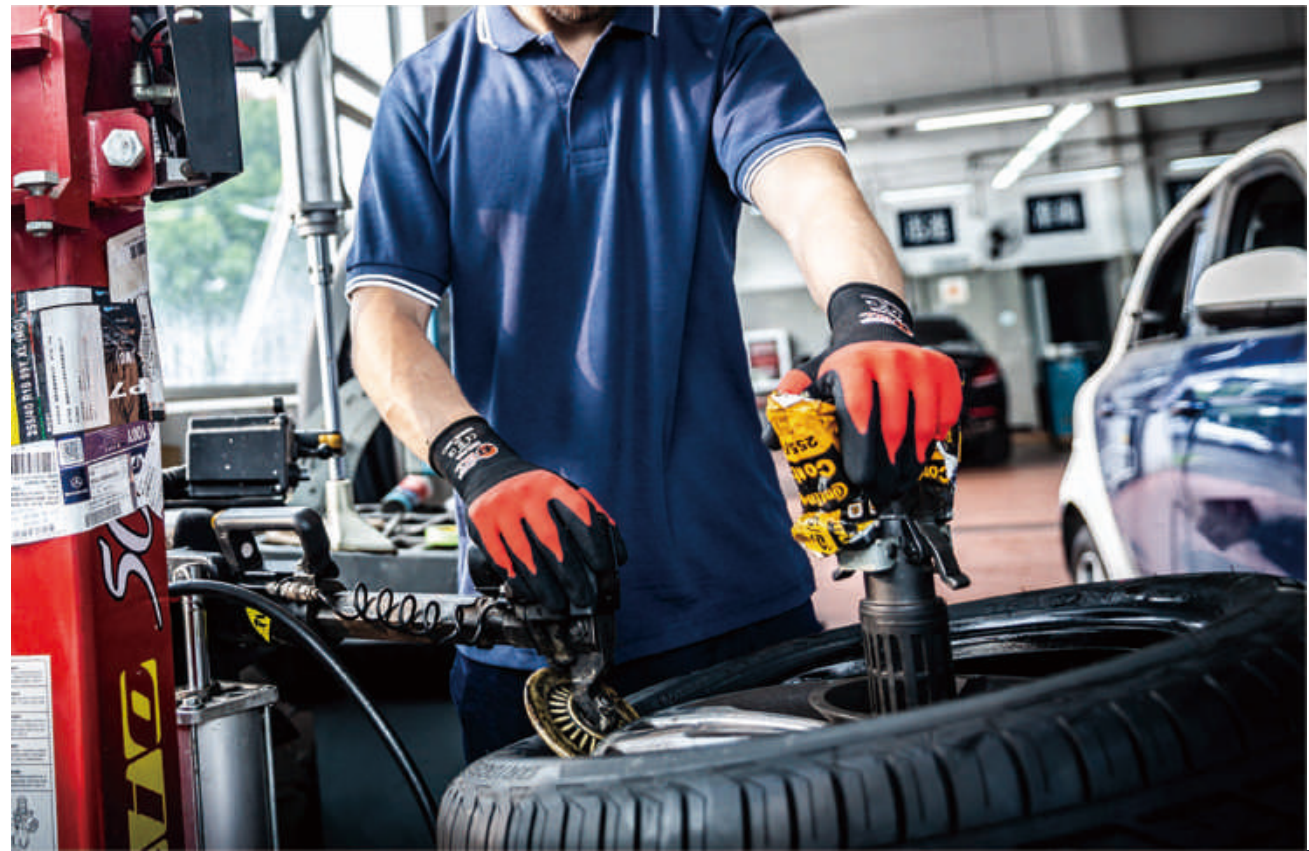
- 1、双层浸胶可以耐油、耐脏,在恶劣环境下可以提供更好的抓握力。
- 2、该系列产品可适用于干燥、微湿、油腻环境下。



- 第一层: 磨砂胶面
- 第二层: 平滑胶面
- 第三层: 纺织物

水或油不会渗透

NX301	23
NX304	24
NXC588	25
NXC806	26
NXC3149	27
NGX506	28
NKX806	29
LX301	30
LKX301	30
LX227	31
LX680	32
LKX680	33
LKX970	34
LX970	35
NXC8131	36
NXC384	37
NXC3150	38
NXC3157	39
NXC3152	40
NXC398	41
LXC2153	42



NX304

EN388:2016 4121X

产品描述

13G浅灰色涤纶浸黑色丁腈磨砂掌浸

产品特性

- 13针编织涤纶手套芯最大限度降低了手指疲劳感从而增加舒适度
- 最新的丁腈磨砂浸胶技术提供优越的抓握功能
- 黑色磨砂胶面, 提供良好的防油、防滑功能



舒适 防滑性 抓握力强 防油性

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑 | 机械组装 | 园艺



NX301

EN388:2016 4121X

产品描述

13G红黑色拼接尼龙手套芯黑色丁腈磨砂掌浸双浸

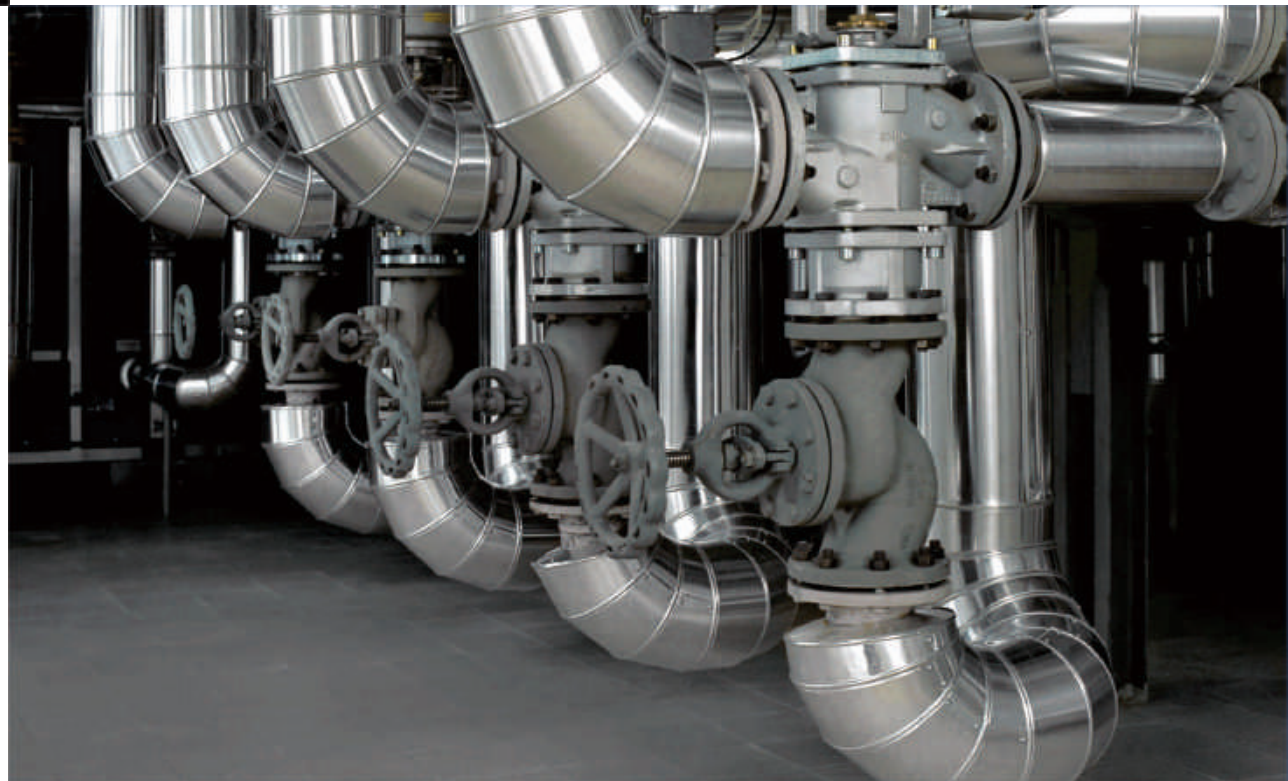
产品特性

- 13针尼龙编织手套芯, 舒适透气, 操作灵活
- 采用最新的丁腈磨砂浸胶技术, 提供优越的抓握力, 具有良好的防油止滑性能
- 双浸处理, 防滑效果更佳且不易透油



应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑 | 机械组装 | 园艺



NXC588

EN388:2016 4131X

产品描述

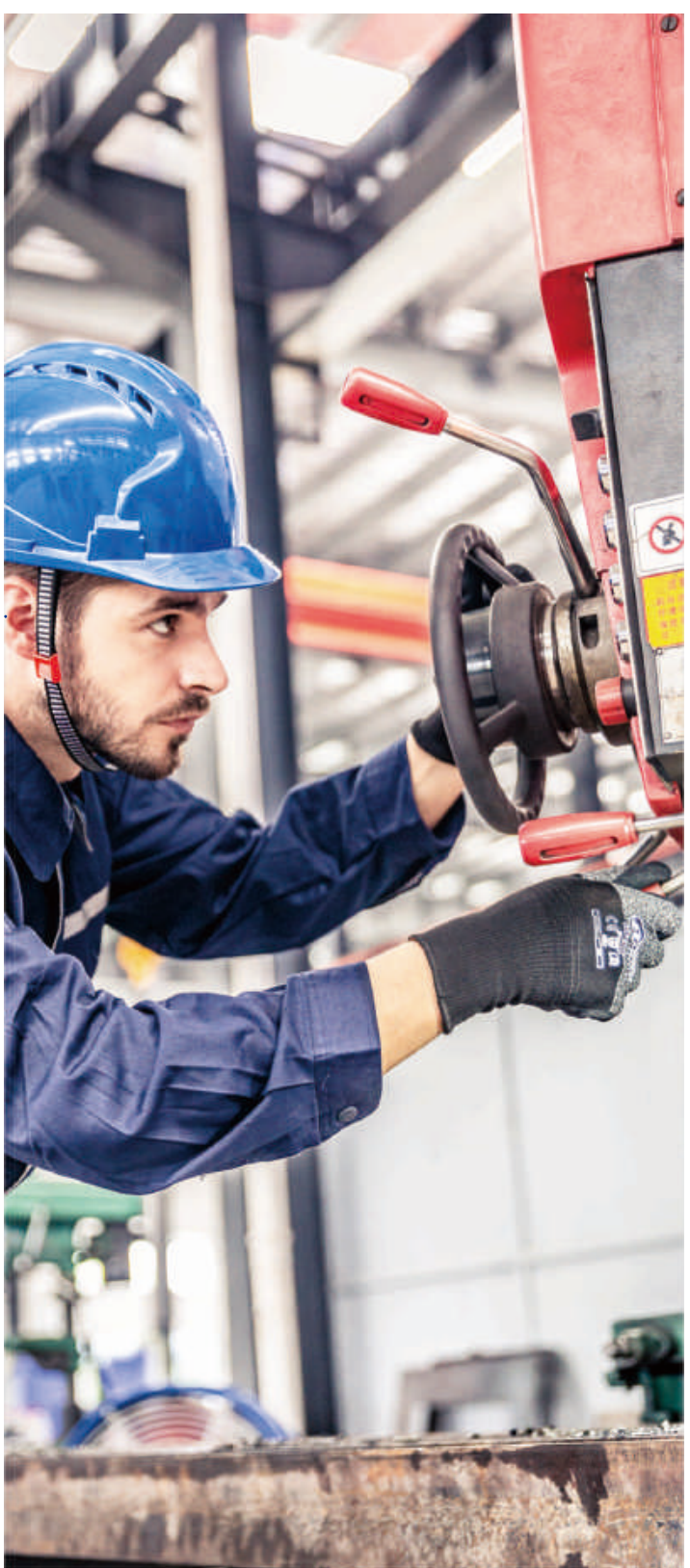
15G尼龙加氨纶拼接黑色丁腈发泡磨砂掌浸

产品特性

- 先进的超细发泡丁腈磨砂掌浸提供更好的防油止滑效果,耐磨性极佳
- 黑色胶面,更加耐脏
- 针织袖口更加舒适贴合

**应用领域**

汽车装配 | 机械制造 | 农业 | 运输 | 电子

**NXC806**

EN388:2016 4121X

产品描述

18G宝蓝尼龙加氨纶黑色丁腈发泡磨砂掌浸

产品特性

- 18针编织尼龙手套芯,手感细腻舒适,更富有弹力
- 超细发泡丁腈磨砂掌浸提供更好的防油止滑效果,耐磨性极佳
- 针织袖口更加耐脏

**应用领域**

汽车装配 | 机械制造 | 农业 | 运输 | 电子





NXC3149

EN388:2016 4111X

产品描述

13G吸湿发热高弹纱线黑丁腈发泡磨砂

产品特性

- 13G高弹尼龙编织手套芯，手感细腻舒适，富有弹性
- 自发热功能纱线，较好的吸湿性能及发热特点满足低温环境工作及热舒适性的要求，起到保暖及改善人体手部温度的作用
- 超细发泡丁腈磨砂掌浸提供更好的防油止滑效果，耐磨性极佳



应用领域

汽车装配 | 机械制造 | 农业 | 运输 | 电子



NGX506

EN388:2016 4131X

产品描述

15G尼龙加氨纶3/4黑色丁腈光面加磨砂大拇指全浸

产品特性

- 针织手套芯手感舒适，更有弹力
- 采用最新的丁腈磨砂浸胶技术，提供优越的抓握力，具有良好的防油止滑性能
- 大拇指全浸，更耐脏、耐磨
- 3/4浸胶处理，给手部提供更多保护



应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑 | 机械组装 | 园艺



NKX806

EN388:2016 4121X

产品描述

18G尼龙加氨纶 蓝色丁腈光面全浸加丁腈磨砂 大拇指全浸

产品特性

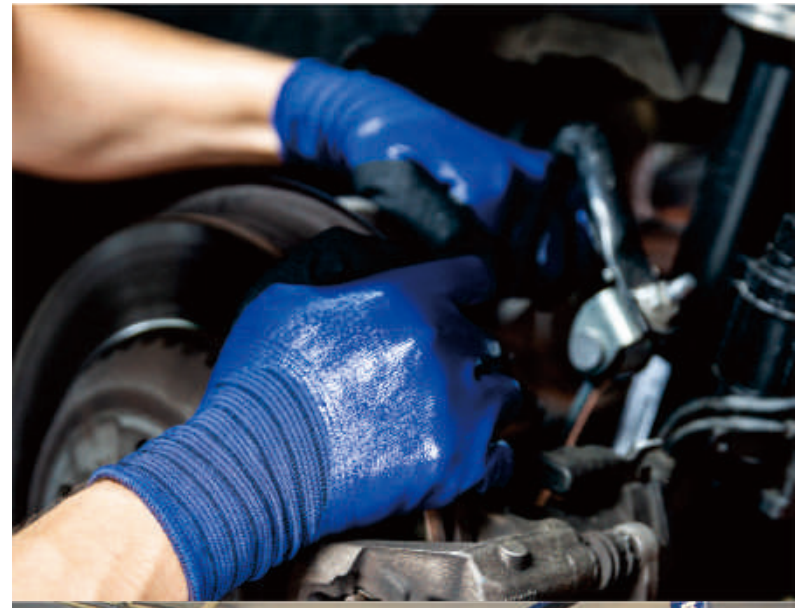
- 18针尼龙+氨纶针织手套芯, 兼具舒适度与灵巧度
- 采用最新的丁腈磨砂浸胶技术, 提供优越的抓握力, 具有良好的防油止滑性能
- 大拇指全浸, 更耐脏、耐磨



防水性 抓握力强 耐脏性 耐磨

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑 | 机械组装 | 园艺



LX301

EN388:2016 3131X

产品描述

13G魅鬼蓝高弹尼龙珍珠黑乳胶磨砂掌浸

产品特性

- 人工学设计尼龙手套芯最大限度降低了手指疲劳感, 实现了卓越的手部佩戴舒适度
- 最新的乳胶磨砂浸胶技术带来优异的防滑和抓握性能
- 独特的三层乳胶均衡涂层技术, 浸胶均匀, 增强防水性



透气/舒适 抓握力强 舒适性



应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑 | 机械组装 | 园艺

LKX301

EN388:2016 3131X

产品描述

13G艳蓝尼龙 蓝色乳胶光面全浸珍珠黑乳胶磨砂 大拇指全浸三浸

产品特性

- 高弹尼龙手套芯实现卓越的手部贴合度
- 最新的乳胶磨砂浸胶技术带来优异防滑和抓握功能
- 独创三层乳胶均衡涂层技术, 浸胶均匀, 增强防护
- 大拇指全浸, 更耐脏、耐磨
- 人工学设计手套芯降低手指疲劳感, 更具舒适度



抓握力强 舒适性 耐脏性 耐磨



应用领域

汽车工业 | 运输/仓储 | 日常维修 | 石油化工 | 湿油环境

LX227

EN388:2016 2242X,X2X

产品描述

10G荧光橙毛圈拉绒腈纶乳胶磨砂大拇指全浸

产品特性

- 针织手套芯更舒适透气, 富有弹力
- 热毛圈拉绒手套芯在寒冷环境下更柔软、保暖
- 最新的乳胶磨砂浸胶技术提供优越的抓握功能



舒适/透气 防寒性 抓握力强

应用领域

寒冷环境 | 农林渔业 | 伐木行业 | 冷库 | 垃圾处理

**LX680**

EN388:2016 2242X,X1X

产品描述

13G红腈纶薄拉绒珍珠黑乳胶磨砂掌浸

产品特性

- 针织手套芯更舒适透气, 富有弹力
- 毛圈拉绒腈纶手套芯在寒冷环境下更柔软、保暖
- 最新的乳胶磨砂浸胶技术提供优越的抓握功能



舒适/透气 防寒性 抓握力强

应用领域

寒冷环境 | 农林渔业 | 伐木行业 | 冷库 | 垃圾处理



LKX680

EN388:2016 2242X,X1X

产品描述

13G荧光橙腈纶薄拉绒橙色乳胶光面珍珠黑乳胶磨砂掌浸

产品特性

- 针织手套芯更舒适透气, 富有弹力
- 热毛圈腈纶拉绒手套芯在寒冷环境下更柔软、保暖
- 黑色乳胶磨砂表面, 提供优越的防滑和抓握性能
- 全浸胶乳胶涂层有效隔离冷气和水, 适应各类低温潮湿环境



耐脏性 防寒性 抓握力强

应用领域

寒冷环境 | 农林渔业 | 伐木行业 | 冷库 | 垃圾处理

LKX970

EN388:2016 2232X,X2X

产品描述

蓝色尼龙加荧光橙腈纶毛圈拉绒 全浸蓝色乳胶光面珍珠黑乳胶磨砂大拇指全浸

产品特性

- 13针尼龙针织手套芯, 贴合有弹性, 佩戴更舒适
- 热毛圈腈纶拉绒内里, 柔软蓬松, 更加保暖
- 黑色乳胶磨砂表面, 提供优越的防滑和抓握性能
- 全浸胶乳胶涂层有效隔离冷气和水, 适应各类低温潮湿环境



耐脏性 防寒性 抓握力强

应用领域

寒冷环境 | 农林渔业 | 冷库行业 | 垃圾处理





LX970

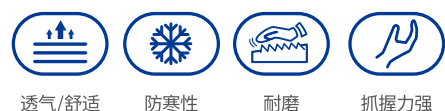
EN388:2016 2232X,X2X

产品描述

13G橘色涤纶橘色腈纶毛圈珍珠黑乳胶磨砂掌浸双浸

产品特性

- 针织手套芯更舒适透气,富有弹力
- 热毛圈腈纶拉绒手套芯在寒冷环境下更柔软、保暖
- 最新的乳胶磨砂浸胶技术提供优越的抓握功能
- 光面涂层防水,大拇指全浸,更耐脏、耐磨



应用领域

寒冷环境 | 农林渔业 | 伐木行业 | 冷库作业 | 垃圾处理



NXC8131

EN388:2016 4X41B ANSI CUT A2

产品描述

18G防切割手套芯黑色丁腈发泡磨砂掌浸

产品特性

- 采用18针防切割手套芯, ANSI防切割等级达到2级且轻薄
- 透气、富有弹性
- 最新的丁腈发泡磨砂浸胶技术提供超强抓握力,具有优异的防油、防滑和耐磨功能



应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑/玻璃 | 机械组装 | 汽车行业





NXC3150

EN388:2016 4X42D ANSI CUT A4

产品描述

13G防切割手套芯黑色丁腈发泡磨砂掌浸

产品特性

- 采用防切割手套芯, ANSI防切割等级达到4级
- 最新的丁腈发泡磨砂浸胶技术提供超强抓握力, 具有优异的防油、防滑和耐磨功能



安全性 不易脱落 防油性 耐磨

应用领域

机械操作 | 金属/玻璃搬运 | 建筑工地 | 汽车工厂
垃圾处理 | 仓库搬运



NXC384

EN388:2016 4X42C ANSI CUT A3

产品描述

13G防切割手套芯黑色丁腈发泡磨砂掌浸

产品特性

- 采用防切割手套芯, ANSI防切割等级达到3级,
- 最新的丁腈发泡磨砂浸胶技术提供超强抓握力, 具有优异的防油、防滑和耐磨功能



安全性 不易脱落 防油性 耐磨

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑/玻璃 | 机械组装 | 汽车行业



NXC3157

EN388:2016 4X43F ANSI CUT A7

产品描述

13G防切割手套芯黑色丁腈发泡磨砂掌浸

产品特性

- 采用防切割手套芯, ANSI防切割等级7级, 且防穿刺和耐磨性能超强
- 最新的丁腈发泡磨砂浸胶技术提供超强抓握力, 具有优异的防油止滑效果, 且耐磨性能极佳



安全性 不易脱落 防油性 耐磨

应用领域

机械操作 | 金属/玻璃搬运 | 建筑工地 | 汽车工厂
垃圾处理 | 仓库搬运



NXC3152

EN388:2016 4X42E ANSI CUT A5

产品描述

13G防切割手套芯黑色丁腈发泡磨砂掌浸

产品特性

- 功能防切割纱线, 双层编织设计, 防切割、防穿刺和耐磨性能极佳
- 最新的丁腈发泡磨砂浸胶技术提供良好的防油、防滑功能
- 人工学设计手套芯降低手指疲劳感, 更具舒适度



安全性 不易脱落 防油性 耐磨

应用领域

机械操作 | 金属/玻璃搬运 | 建筑工地 | 汽车工厂
垃圾处理 | 仓库搬运



NXC398

EN388:2016 | 4X43F | ANSI CUT | A6

产品描述

13G防切割手套芯黑色丁腈发泡磨砂掌浸

产品特性

- 采用防切割手套芯, ANSI防切割等级6级, 且防穿刺和耐磨性能超强
- 最新的丁腈发泡磨砂浸胶技术提供超强抓握力, 具有优异的防油止滑效果, 且耐磨性能极佳

**应用领域**

机械操作 | 金属/玻璃搬运 | 建筑工地 | 汽车工厂

垃圾处理 | 仓库搬运

**LXC2153**

EN388:2016 | 3X42C | ANSI CUT | A3

产品描述

10G防切割防寒手套芯黑色乳胶发泡磨砂掌浸大拇指全浸

产品特性

- 功能防切割纱线混编提供良好的防割功能保护
- 热毛圈晴纶拉绒手套芯在寒冷环境下更加保暖
- 掌面采用最新的乳胶磨砂浸胶技术, 提供优越抓握力的同时更加耐磨
- 大拇指全浸, 更加耐脏和耐磨

**应用领域**

寒冷环境 | 玻璃制造 | 物品搬运 | 冷库渔业



HANVO

PU

PU系列



PQ301	45
PE300	46
PE303	47
PE304	48
PE309	49
PE802D	50
PM300	50
PM309	51
PE363	51
PE333	52
PE3145	53
PE352	53
PE3150	54

PQ301

EN388:2016 3131X

产品描述

13G黑色尼龙黑色超软PU掌浸

产品特性

- 针织尼龙手套芯轻薄透气、舒适灵活
- PU浸胶具有良好的防滑、耐磨功能
- 超软手套芯适用于精密机器或者半导体零部件的操作上



透气/舒适 抓握力强 耐磨

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑 | 机械装配 | 园艺

**PE300**

EN388:2016 4131X

产品描述

13G白色尼龙白色PU掌浸

产品特性

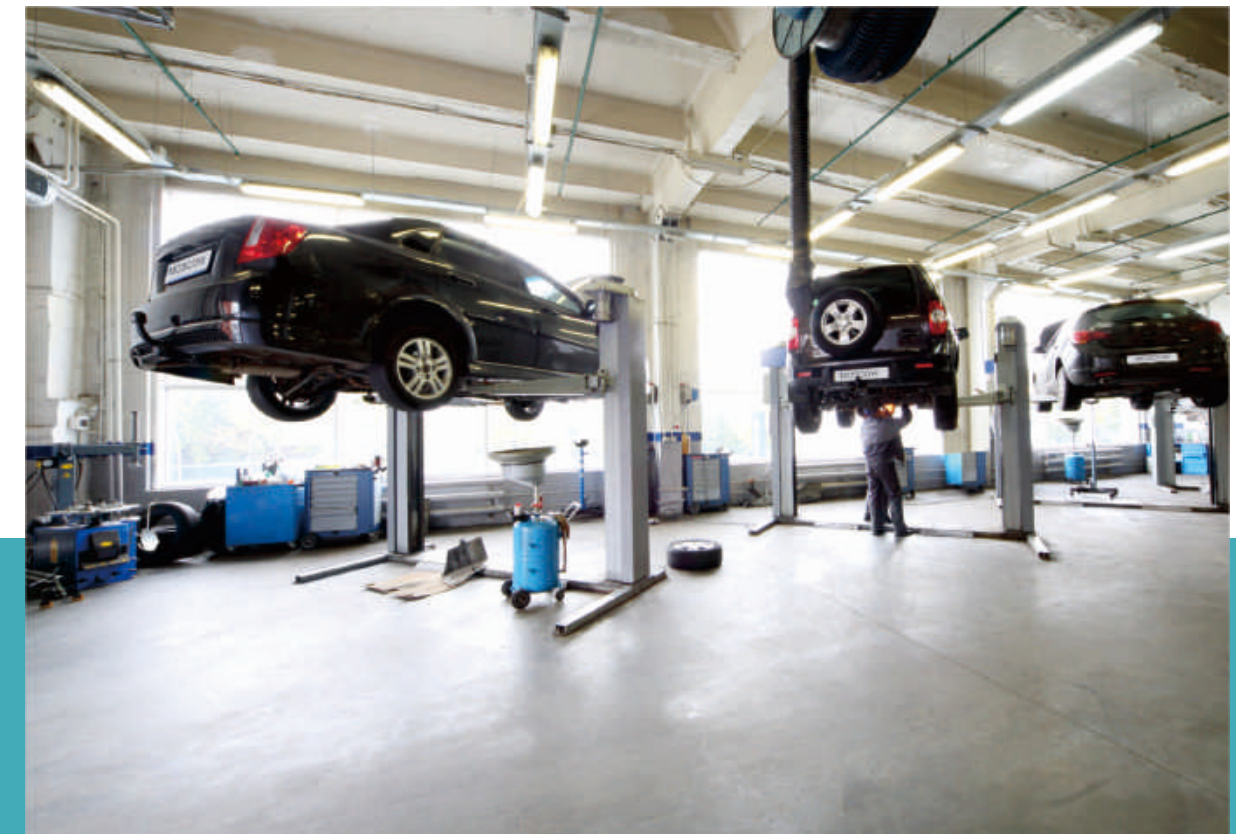
- 针织尼龙手套芯轻薄透气、舒适灵活
- PU浸胶具有良好的防滑、耐磨功能
- 超软手套芯适用于精密机器或者半导体零部件的操作上



透气/舒适 抓握力强 耐磨

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑 | 机械装配 | 园艺





PE304

EN388:2016 3121X

产品描述

13G黑色涤纶黑色PU掌浸

产品特性

- 经济性针织涤纶手套芯，轻便舒适，适合长期佩戴
- PU浸胶具有良好的防滑，耐磨功能
- 适用于轻工业装配



透气/舒适 抓握力强 耐磨



应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑 | 机械装配 | 园艺

PE303

EN388:2016 3121X

产品描述

13G白色尼龙白色PU掌浸

产品特性

- 经济性针织涤纶手套芯，轻便舒适，适合长期佩戴
- PU浸胶具有良好的防滑，耐磨功能
- 适用于轻工业装配



透气/舒适 抓握力强 耐磨

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑 | 机械装配 | 园艺



PE309

EN388:2016 3131X

产品描述

13G功能性手套芯白色PU掌浸

产品特性

- 碳纤维具有良好的防静电功能
- 针织手套芯，轻便舒适、灵活透气，适合长期佩戴
- 适用于电子行业



透气/舒适 电子行业 舒适性

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 电子行业 | 轻工业 | 园艺

**PE802D**

EN388:2016 2121X

产品描述

18G宝蓝石墨烯导电尼龙掌浸超软黑PU

产品特性

- 18针针织超薄尼龙手套芯，舒适灵活，透气性极好，更贴合手部
- 超薄且耐用的PU浸胶涂层，提供良好的防滑、耐磨功能
- 超舒适、高弹性、极具灵敏度
- 添加石墨烯元素，具有良好的导电功能



透气/舒适 导电性 舒适性

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑 | 机械装配 | 园艺

**PM300**

EN388:2016 102XX

产品描述

13G白色尼龙浸白色PU指浸

产品特性

- 针织尼龙手套芯轻薄透气且具有高弹性
- 指尖涂层不影响手感，方便捻取小物件又起到防滑功能，灵敏度高
- 适合轻工业装配，检测



高弹性 防滑性 舒适性

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑 | 机械装配 | 园艺



PM309

EN388:2016 | 102XX

产品描述

13G功能性手套芯白色PU指浸

产品特性

- 碳纤维具有良好的防静电功能
- 针织手套芯，轻便舒适、灵活透气，适合长期佩戴
- 指尖涂层不影响手感，方便捻取小物件又起到防滑功能，灵敏度高



透气性 防滑性 舒适性 防静电

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 电子行业 | 轻工业 | 园艺

**PE363**

EN388:2016 | 4X42B | ANSI CUT | A2

产品描述

13G防切割手套芯白色PU

产品特性

- HPPE针织手套芯提供一定级别的防割保护
- 舒适，高弹性，灵敏度高
- 超薄而且耐用PU涂层具有防滑耐磨功能
- 优良的耐磨功能使手套更经久耐用



安全性 防滑性 舒适性 耐磨

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑/玻璃 | 机械组装 | 汽车行业

**PE333**

EN388:2016 | 4X43C | ANSI CUT | A3

产品描述

13G防切割手套芯灰PU

产品特性

- 功能防切割纱线提供良好的防割保护
- 舒适，高弹性，灵敏度高
- 超薄而且耐用PU涂层具有防滑耐磨功能
- 优良的耐磨功能使手套更经久耐用"



安全性 防滑性 舒适性 耐磨

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑/玻璃 | 机械组装 | 汽车行业



PE3145

EN388:2016 4X42B ANSI CUT A2

产品描述

13G防切割手套芯灰PU掌浸

产品特性

- 功能防切割纱线提供良好的防割保护
- 舒适,高弹性,灵敏度高
- 超薄而且耐用PU涂层具有防滑耐磨功能
- 优良的耐磨功能使手套更经久耐用



安全性

防滑性

舒适性

耐磨

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑/玻璃 | 机械组装 | 汽车行业

**PE352**

EN388:2016 4X43C ANSI CUT A3

产品描述

13G防切割手套芯灰PU掌浸

产品特性

- HPPE加玻纤针织手套芯,防切割、防穿刺和耐磨性能良好
- 超薄且耐用的PU涂层具有防滑、耐磨功能
- 舒适,高弹性,灵敏度高



安全性

防滑性

舒适性

耐磨

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑/玻璃 | 机械组装 | 汽车行业

**PE3150**

EN388:2016 4X43D ANSI CUT A4

产品描述

13G防切割手套芯白PU掌浸

产品特性

- HPPE加玻纤加钢丝针织手套芯,防切割、防穿刺和耐磨性能良好
- 超薄而且耐用PU涂层具有防滑耐磨功能
- 舒适,高弹性,灵敏度高



安全性

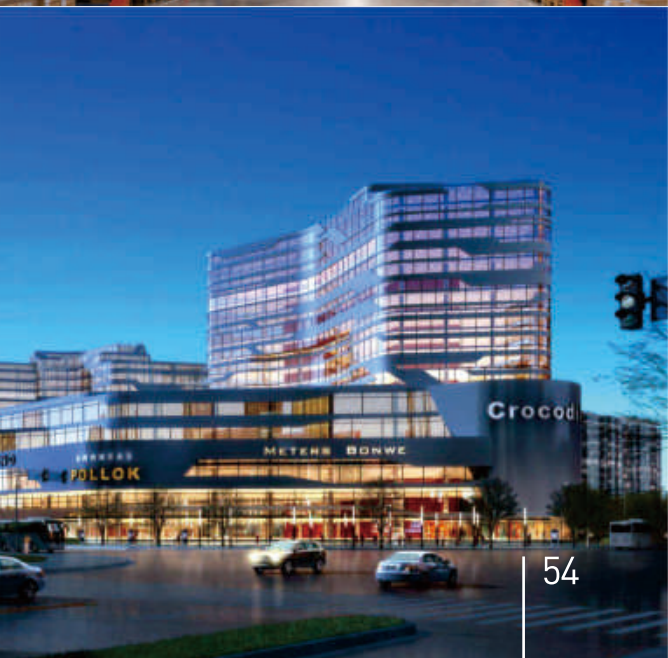
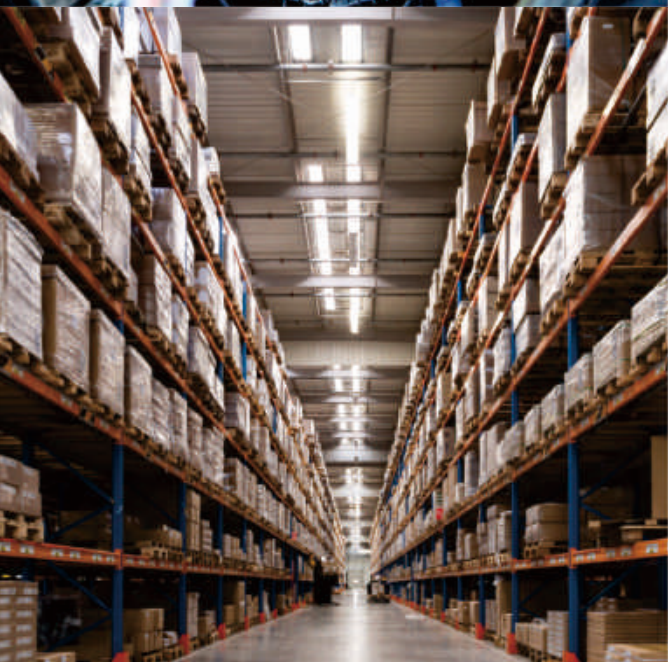
防滑性

舒适性

耐磨

应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑/玻璃 | 机械组装 | 汽车行业



HANVO THE OTHERS

—
丁乳及其他系列



NE304	57
LA304	57
LB111	58
LB012	59
LB043	60
W3121Z	60
WE043	61
WE349	61
W038Z	62
H340	63
H3121K	64

NE304

EN388:2016 | 3121X

产品描述

13G藏青涤纶黑色丁腈光面掌浸

产品特性

- 针织涤纶手套芯更舒适,更灵活
- 丁腈光面浸胶,防滑功能较强
- 黑色胶面更耐脏

**应用领域**

日常维修 | 精密仪器 | 机械组装 | 包装/测试

**LB111**

EN388:2016 | 2142X

产品描述

10G黑涤纶拉绒黑乳胶出纹

产品特性

- 针织涤纶拉绒手套芯保暖的同时不影响舒适度
- 手背无涂层,更加舒适透气
- 乳胶出纹提供良好的防滑耐磨功能
- 抗氧化性能强

**应用领域**

寒冷环境 | 冷库作业 | 玻璃制造 | 物品搬运

**LA304**

EN388:2016 | 2121X

产品描述

13G红涤纶黑色乳胶出纹掌浸

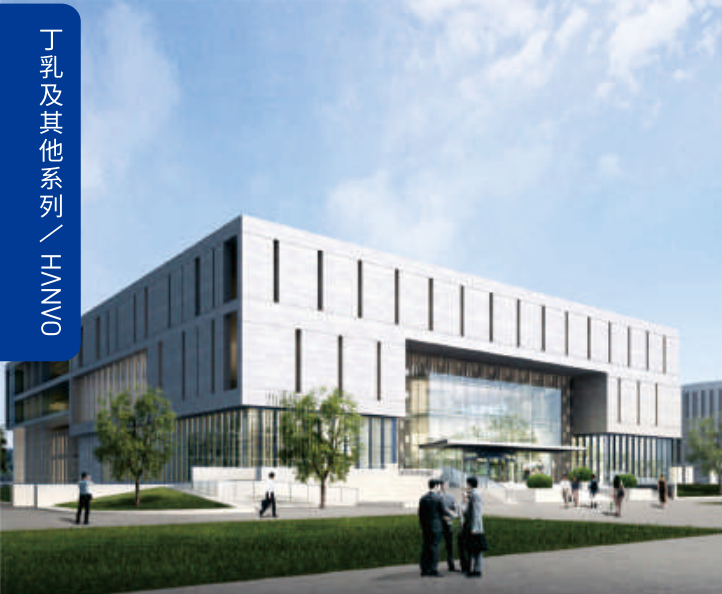
产品特性

- 针织涤纶手套芯更舒适,更灵活
- 乳胶出纹浸胶涂层,提供良好的防滑功能的同时不失灵活性。
- 经久耐用,经济性更高

**应用领域**

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑 | 机械装配 | 园艺





LB012

EN388:2016 2142X

产品描述

10G灰涤纶蓝乳胶出纹掌大拇指全浸

产品特性

- 针织涤纶手套芯更舒适, 更灵活
- 乳胶出纹提供良好的防滑耐磨功能
- 抗氧化性能强



应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑/玻璃 | 机械组装 | 汽车行业



LB043

EN388:2016 2X42D ANSI CUT A4

产品描述

10G防切割手套芯蓝乳胶掌大拇指全浸

产品特性

- 采用KEVLAR钢丝棉线特色技术编制手套芯, 对切割, 耐磨和穿刺均有良好的防护作用
- 手背无涂层, 透气舒适的同时提供理想的阻燃和防切割保护
- 高性能合成乳胶手掌起皱涂层增加耐磨性的同时提供更强的抓握能力



应用领域

机械操作 | 钢板整理 | 组装作业 | 建筑施工 | 金属玻璃加工



W3121Z

EN388:2016 4543E ANSI CUT A5

产品描述

13G HPPE加玻纤手套芯掌部缝牛二层皮

产品描述

- HPPE+玻纤针织手套芯提供更高级别的防割保护功能
- 掌部缝牛二层皮, 防切割、耐磨、抗撕裂性能极佳且具有良好的耐高温性能
- 手背无涂层, 透气舒适的同时提供5级防切割保护
- 可清洗, 使用寿命长



应用领域

日常维修 | 运输/仓储 | 建筑/玻璃 | 机械组装 | 汽车行业



WE043

EN388:2016 | 144XD | ANSI CUT | A4

产品描述

10G防切割手套芯

产品特性

- 采用KEVLAR钢丝棉线特色技术编制手套芯, 提供良好的防切割和防穿刺性能
- 手背无涂层, 透气舒适的同时提供理想的阻燃和防切割保护
- 可单独使用或作为其他手套的衬里佩戴, 实用性高



安全性 透气/舒适 高性能

应用领域

钢板整理 | 五金装配 | 仓储物流 | 装配组装

**WE349**

EN388:2016 | 324XA

产品描述

13G防切割手套芯

产品特性

- Dyneema材料编制手套芯, 佩戴舒适、透气的同时提供良好的防切割性能保护
- 纯白色无尘设计, 适用于洁净、无尘的作业环境



安全性 透气/舒适 舒适度

应用领域

钢板整理 | 五金装配 | 仓储物流 | 装配组装

**W038Z**

EN388:2016 | 4343C | ANSI CUT | A3

产品描述

10G防切割手芯掌部缝牛2层皮

产品特性

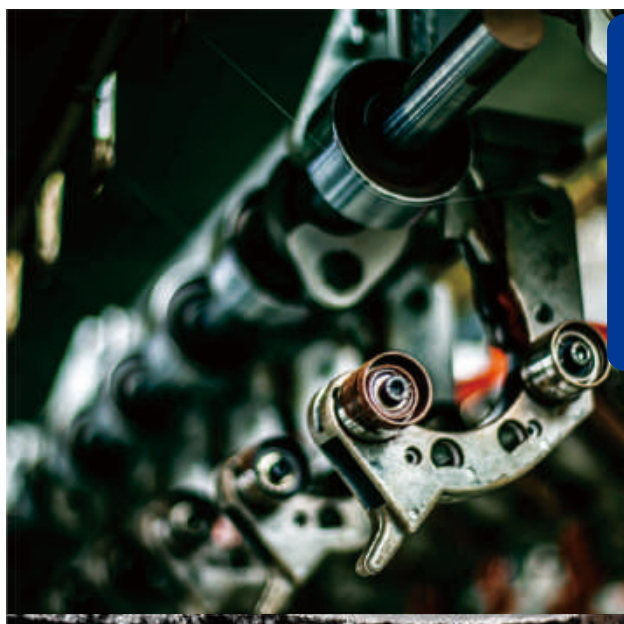
- 采用Dyneema材料编制手套芯, 掌缝牛二层皮, 防切割、防穿刺和耐磨性能良好
- 虎口牛皮加固、更加耐磨耐用
- 棉手套芯舒适灵活、经久耐用, 且具有一定的防寒作用, 可长时间佩戴



安全性 高性能 耐磨

应用领域

机械操作 | 金属/玻璃搬运 | 建筑工地 | 汽车工厂





H340

EN388:2016 | 1X32B | ANSI CUT | A2

产品描述

凯夫拉护臂

产品特性

- 100%kevlar纤维针织衬里,佩戴透气、舒适且具有卓越的机械防护性和抗割性能
- 袖套带有拇指弯口,保护手腕部位
- 可调整的魔术贴袖口,佩戴既方便又舒适
- 可单独使用或作为其他护袖的保护衬垫



安全性 透气/舒适 舒适性

应用领域

机械操作 | 金属/玻璃搬运 | 建筑工地 | 汽车工厂
金属板材处理 | 大型家电



H3121K

EN388:2016 | 2X4XC | ANSI CUT | A3

产品描述

13G功能性护臂

产品特性

- 护袖由新型防切割纤维针织而成,保持手部凉爽舒适的同时,为手腕和手臂提供较好的防切割保护
- 可调整的魔术贴袖口,佩戴既方便又舒适
- 可单独使用或作为其他护袖的保护衬垫
-



安全性 透气/舒适 舒适性

应用领域

机械操作 | 五金装配 | 金属/玻璃搬运 | 建筑工地
汽车工厂 | 高切割风险工作环境

