



RESICOMFORT  
TECHNOLOGY

# 机械和切割防护

增强的耐用性和优化的舒适度



为每一双  
工作的手  
提供防护方案

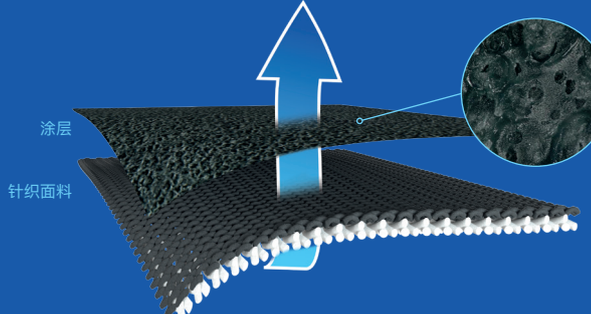
MAPA<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL



# RESICOMFORT TECHNOLOGY

MAPA PROFESSIONAL凭借深厚的专业知识和可靠的使用测试设计出了具有创新涂层配方的新型 RESICOMFORT系列手套，该涂层配方可在提供出色耐磨性能的同时很大程度上提高舒适性，并且不影响其防护性能

## 高性能涂层

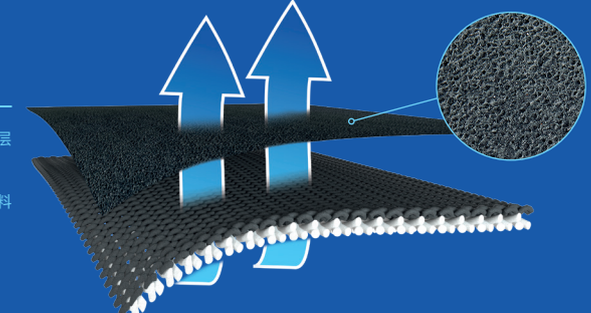


涂层

针织面料

**透气的泡沫丁腈层**

这种涂层的开孔结构可实现良好的排汗控制，从而确保出色的空气流通。



涂层

针织面料

**丁腈涂层的磨砂加工提供更佳的透气性和耐磨性**

该工艺在加强内部结构和手套整体透气性的同时增强了涂层的耐磨性。

## 耐用性



RESICOMFORT涂层提供0.4毫米超精细涂层，同时具有防护性能。泡沫和磨砂丁腈相结合的工艺流程增强了耐用性。

**x2**

该涂层的使用寿命是市场上其他同类手套的两倍



整个手套系列可在40°C的水温下洗涤一次，其性能不会受到任何影响，延长了手套的使用寿命，减少了浪费并降低了使用成本。

## 舒适性



### 第二层皮肤触感

这些15针工艺防护手套的轻量化有助于预防工人的手部疲劳。内部研究显示，该手套比市面上的其他手套薄15%。穿戴手感像是第二层皮肤的效果。织物和涂层的这种平衡确保了指尖处的出色灵活性、更佳的柔软度和柔韧性，而不影响其耐用性。



### 皮肤保护得到保证

我们的手套不含有害物质，可减少工人过敏风险。RESICOMFORT系列的所有产品：不含二甲基甲酰胺(DMF)，获皮肤科认可，已通过OEKO-TEX认证：STANDARD 100

# 手套系列主要性能

## 多重防护

该系列提供不同级别的防护，  
可满足您在干燥环境中精确操作的需求



机械防护  
ULTRANE 541 | 641



切割防护  
ISO B | C | D | E  
KRYTECH 642 | 643 | 644 | 645



防绞入风险  
ULTRANE 527  
融入到指部针织纹路中的两个断开部分  
可迅速撕离，以避免手部受伤风险。



## 易于识别

手套表面清晰的标记使得  
防割水平非常容易识别。



分色标记的手腕处让尺寸易于识别

## 高性能纱线

独特的编织技术优化了用户的舒适感



纱线覆盖-包裹技术  
该技术用于减少  
因切割技术纤维而引起的皮肤刺激。  
通过确保用更舒适的纱线包裹粗纤维，  
为用户提供更佳的舒适度。



添纱针织技术  
该技术用于确保手套内层具有更好的舒适性。  
利用该技术可构造针织纹理：从 2 条编  
织线确定手套内层最柔软的纱线和手套外层  
的工业纱线的方向。我们始终确保最柔软的  
纱线与皮肤接触。

## 附加特性



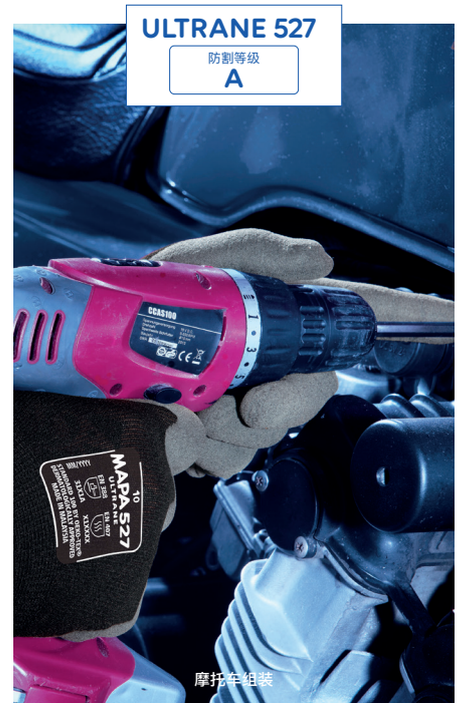
可操作触摸屏  
RESICOMFORT系列可使用智能手机、平板电脑和工业屏  
幕等任何类型的触摸屏。这种出色的触觉灵敏度可帮助  
工人保持生产力并得到保护（不需要取下手套）。  
洗涤后仍可操作触摸屏。



不含硅  
在上漆之前防止金属板和玻璃表面出现  
痕迹和缺陷。

# 防护手套系列

提供从A级到E级的切割防护  
为合适的应用选择正确的手套并提供正确的防护





RESICOMFORT  
TECHNOLOGY

RESICOMFORT系列  
为从低风险行业到高风险行业的  
各种应用提供了解决方案，例如：

物流  
白色家电  
汽车  
航空  
金属冲压  
建筑施工  
玻璃搬运



# 产品规格

在RESICOMFORT系列中选择合适的手套



	ULTRANE			KRYTECH			
产品型号	541	641	527	642	643	644	645
防割等级	防割等级 <b>A</b>			防割等级 <b>B</b>	防割等级 <b>C</b>	防割等级 <b>D</b>	防割等级 <b>E</b>
EN388性能	EN 388 4121A	EN 388 31X1A	EN 388 4X42B	EN 388 4X42C	EN 388 4X43D	EN 388 4X43E	EN 388 4X43E
ANSI性能				ANSI <b>A2</b> CUT	ANSI <b>5</b> ABRASION	ANSI <b>A3</b> CUT	ANSI <b>6</b> ABRASION
EN407性能	EN407:2004 EN 407 X1XXXX	EN407:2020 EN 407 X1XXXX	EN407:2020 EN 407 X1XXXX				
内表面和外表面加工处理	带针织手腕的无缝针织面料 泡沫丁腈涂层，手掌和指尖部位带有磨砂加工		采用MAPA PROFESSIONAL专利特殊针织工艺的无缝纺织面料 泡沫丁腈涂层，手掌和指尖部位带有磨砂加工针织手腕		以复合材料和HDPE纤维作为支撑的无缝针织面料，带有针织手腕 泡沫丁腈涂层，手掌和指尖部位带有磨砂加工		
尺码	6 7 8 9 10 11						
可洗涤性	40°C下可洗涤1次						
包装	12 副/袋 96 副/箱	1 副独立包装 12 副/袋 96 副/箱		1 副独立包装 12 副/袋 48 副/箱			
优势	不含DMF( 二甲基甲酰胺) – 经皮肤科认证- OEKO-TEX标准100 – 不含硅						

不同环境存在各种不同的风险  
Mapa Professional向用户供应各类品种齐全的防护手套  
请访问我们的网站 [mapa-pro.cn](http://mapa-pro.cn)