



作业防护

# ULTRANE 500

为油性环境提供抓握力和皮肤保护。



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY



4121A

3类



0334

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

4.9 N



ISO 18889

灵巧度

EN ISO 21420:  
5/5



## 具体优势



### 耐用性

- 耐脏的颜色用于延长耐久性。
- 丁腈涂层拥有出色的耐磨性



### 工作效率

- Grip and Proof 涂层确保了在油性环境中良好的抓握力。它还能减少肌肉拉伤，提高工作效率



### 保护皮肤

- 不含有害物质: OEKO-TEX®标准100，不含二甲基甲酰胺(DMF)
- 防油，抵御优质渗透，并且减少皮炎



### 保证质量

- 无硅树脂，防止金属板和玻璃在喷漆前存在痕迹和瑕疵



### 耐洗性

- 在性能不变的前提下，可在40°水温下洗涤3次，延长使用寿命，减少成本和浪费



### 附加的优势

- 自动售货机包装可选



### Care for the environment

- Optimised individual packaging to limit plastic waste
- Recycled material in the packaging: 30 %

## 行业

- 汽车/机械工业
- 其他行业
- 玻璃工业
- 农业

## 应用

- 搬运玻璃板
- 再入的任务
- 处理和分拣小的，尖锐的部件
- 处理油性机械部件
- 处理金属板
- 使用切削油加工零件
- 切割和冲压金属
- 潮湿环境的维护(水、油、润滑脂、碳氢化合物)
- 潮湿环境中的维修操作

编辑 14/06/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €  
420, rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex France  
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.cn

**MAPA**  
PROFESSIONAL



作业防护

# ULTRANE 500

## (图例)



## (产品详情)

手套内表面	无缝纺织面料
针数	13
外表面工艺	背面透气
材质	GRIP & PROOF 丁腈涂层
袖口的特点	针织袖口
手套的颜色	黑色
尺码	6 7 8 9 10 11
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	1.1E+10 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	4.4E+11 Ω

## (物流详情)

包装	1 对/包
	12 对/包
	96 对/箱

## (法规)

- 根据欧盟议会和理事会的法规(EC) n°1272/2008, 本产品不属于危险类别。
- 本产品不包含超过0.1%的高度关注物质(SVHC)或欧盟议会和理事会(REACH)法规1907/2006附件XVII中包含的物质。
- UE 类型证书 或 CE 类型检测证书: 0075/014/162/09/18/1953 Update 01-07/09/2023
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE
- 质量保证证书: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France