



作业防护

ULTRANE 525

在油性环境中确保抓握力，一直到指关节的皮肤保护和出色的指尖灵敏度。



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

具体优势



舒适度

- 出色的指尖敏感度



耐用性

- 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

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



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

- 经久耐用且高性价比的手套: 可洗涤3次(见洗涤和烘干条件)，无需经常更换，降低了更换成本

行业

- 汽车/机械工业
- 机械工业
- 地方机关(技术维修)
- 玻璃工业
- 农业

应用

- 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
- 搬运玻璃板
- 小型的普通维修工作
- 装配小的油性部件
- 潮湿环境的维护(水、油、润滑脂、碳氢化合物)

EN388



4121A



ISO 18889

CAT.3



0075

灵巧度

EN 420:

5/5

ISO 13997:

5 N

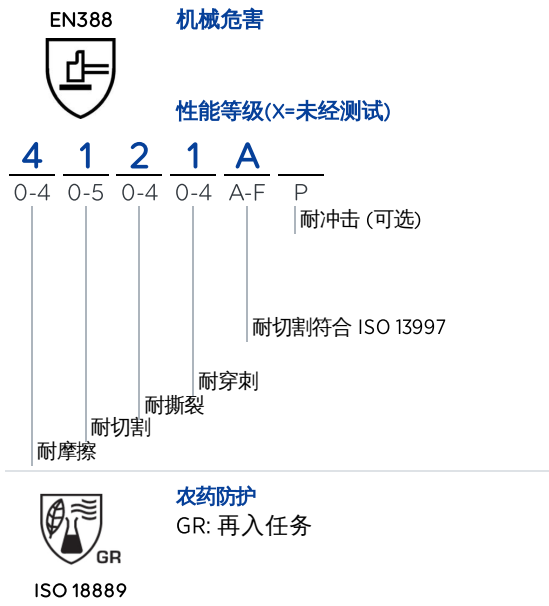




作业防护

ULTRANE 525

(图例)



(产品详情)

手套内表面	无缝纺织面料
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
长度 (cm)	23-28
尺码	7 8 9 10 11

(物流详情)

包装	1 对/包 12 对/包 96 对/盒
----	---------------------------

(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 ext 02/09/2018
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE
- 质量保证证书: 0075 | CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE