



高低温防护

TEMPICE 700

温度为-10°C | 潮湿环境

增强的耐久性以超越寒冷极限



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

具体优势



舒适度

- 在潮湿的环境下工作时能够保持干燥



耐用性

- 手套涂层比市场上的标准手套耐用5倍



工作效率

- 在处理湿部件时拥有出色的抓握力
- Grip and Proof 涂层确保在高油性的环境中具有出色的抓握力。它还能减少肌肉劳损，提高工作效率



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

- 可在60°C水温下洗涤5次而不影响手套的性能* 延长手套寿命，减少成本和浪费。

行业

- 地方机关(配餐服务)
- 地方机关(道路和高速公路)
- 地方机关(公园和公共场所)
- 地方机关(废弃物收集和和处理)
- 其他行业
- 运输物流业

应用

- 道路维护
- 公园的维护
- 废弃物收集
- 建筑材料处理
- 潮湿或寒冷环境下的维修操作
- 货物准备

EN388



3222X

EN 511:2006



02X

灵巧度

EN420:
5/5

CATEGORY 2



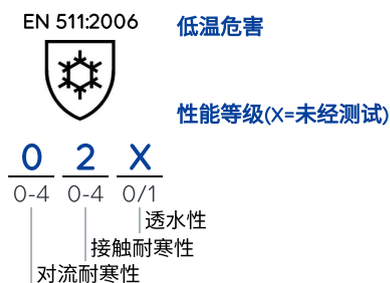
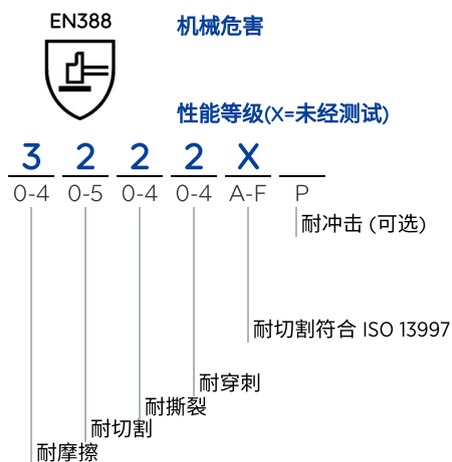


高低温防护

TEMPICE 700

温度为-10°C | 潮湿环境

(图例)



(产品详情)

手套内表面	针织高温防护
针数	10
外表面工艺	防滑抓握
材质	GRIP & PROOF 丁腈涂层
袖口的特点	针织袖口
手套的颜色	黑色 蓝色
尺码	7 8 9 10
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	7.6E+9 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	3.5E+11 Ω

(物流详情)

包装	1 对/包
	12 对/包
	72 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: 0075/014/162/08/18/1671
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE