



高低温防护

TEMPDEX 710

温度低于150°C | 干燥环境

高灵巧性和隔温防护

具体优势



舒适度

- 轻薄内部结构形式的手套确保灵巧性



耐用性

- 适合长时间穿戴: 优良的耐磨性



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



Care for the environment

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

行业

- 建筑行业(供暖工程师/水管工)
- 其他行业
- 陶瓷及塑料工业

应用

- 维修管道, 加热设备
- 复合材料在热处理后的搬运
- 热油管道装卸
- 热钢焊接后的处理
- 陶瓷工业中模具的处理



灵巧度

EN ISO 21420:
5/5

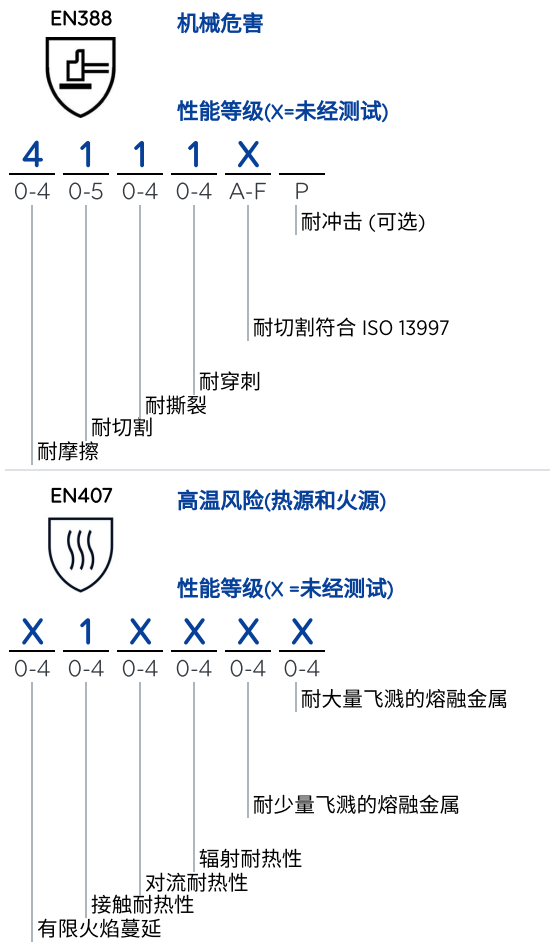


高低温防护

TEMPDEX 710

温度低于150°C | 干燥环境

(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	点珠工艺
材质	磨砂丁腈涂层
袖口的特点	针织袖口
手套的颜色	黑色 黄色
尺码	7 9 11
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	4.0E+10 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	2.3E+12 Ω

(物流详情)

包装	1 对/包
	10 对/包
	50 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: 0075/014/162/12/18/3062
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE