



高低温防护

# TEMPDEX 720

温度低于150°C | 干燥环境

## 为优化的高低温防护提供灵巧性和耐切割性能



切割防护  
级别 B



4X43B

EN407



X2XXXX

2类



ISO 13997:

7 N

灵巧度

EN ISO 21420:  
5/5

### 具体优势



#### 切割防护

- 针织芳纶纤维可防止割伤



#### 高低温防护

- 舒适和绝缘的毛巾布内衬



#### 耐用性

- 使用寿命长: 耐磨性好



#### 工作效率

- 特殊的丁腈防滑涂层有助于在中等油性环境下进行操作



#### 保护皮肤

- 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

### 行业

- 机械工业
- 其他行业
- 橡胶工业

### 应用

- 硫化、脱模、成型等
- 热的, 尖锐和油性零件的加工
- 热油管道装卸
- 热钢焊接后的处理
- 陶瓷工业中模具的处理

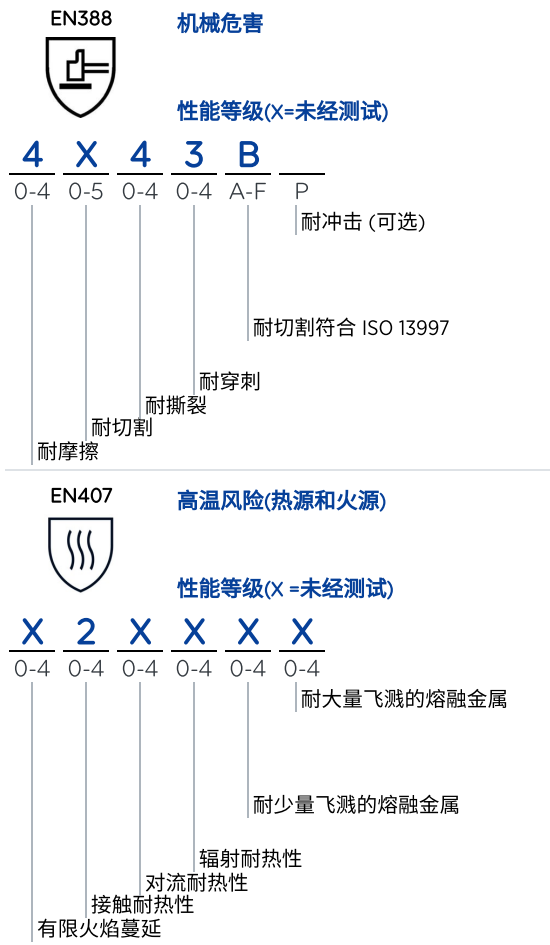


高低温防护

# TEMPDEX 720

温度低于150°C | 干燥环境

## (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	点珠工艺
材质	丁腈橡胶
袖口的特点	针织袖口
手套的颜色	黑色 橙色
尺码	7 9 11
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	1.6E+10 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	7.5E+11 Ω

## (物流详情)

包装	1 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: 0075/014/162/09/19/2717 update 02-16/04/2024
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE

编辑 01/08/2024