



高低温防护

TEMPCOOK 476

温度低于150°C | 潮湿环境

卫生并有效隔热防护; 全面防水防漏



具体优势



高低温防护

- 隔热防护高达250°C* (*从150°C开始，产品会变硬，可能会变色，但不会降低手套的效率。)



耐用性

- 耐油、耐脂以及主要的洗涤剂产品



符合食品规范

- 白色/奶油色的颜色划分符合餐饮行业的服装标准



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

- 食品工业
- 地方机关(配餐服务)
- 餐饮服务业
- 烘焙糕饼店

应用

- 烹饪预处理
- 从加热烤箱中取出菜品
- 从烤箱中取出托盘
- 从干燥或潮湿的烤箱中取出高温菜品
- 从高压锅和蒸汽锅中移除物品

化学防护

种类 A

切割防护

级别 D

EN388



4443D

EN ISO 374-1



种类 A
AFGJOT

EN ISO 374-5



EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

3类



0334

灵巧度

EN ISO 21420:
1/5



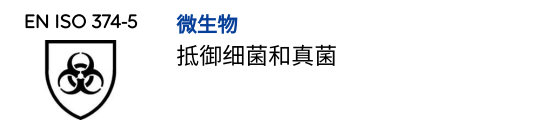
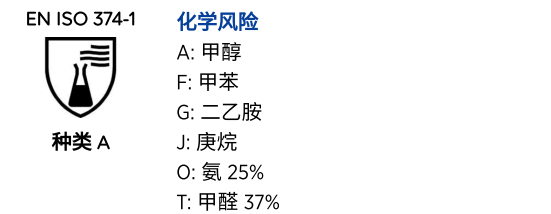
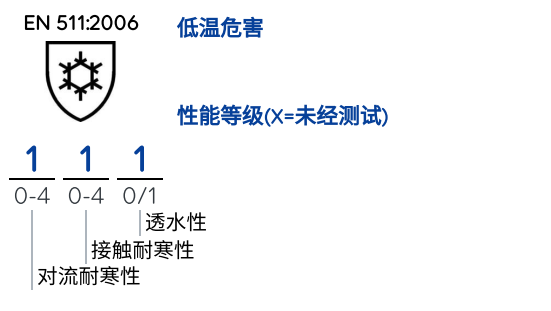
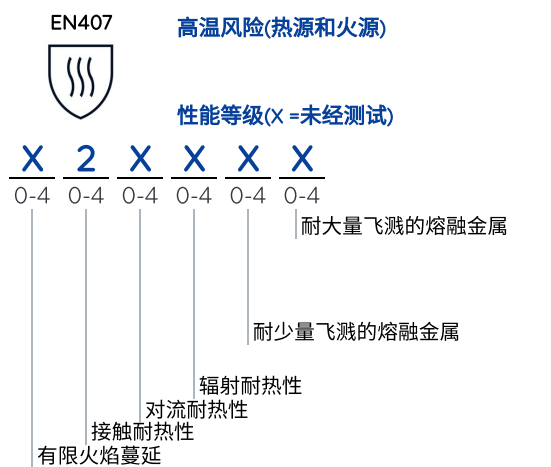
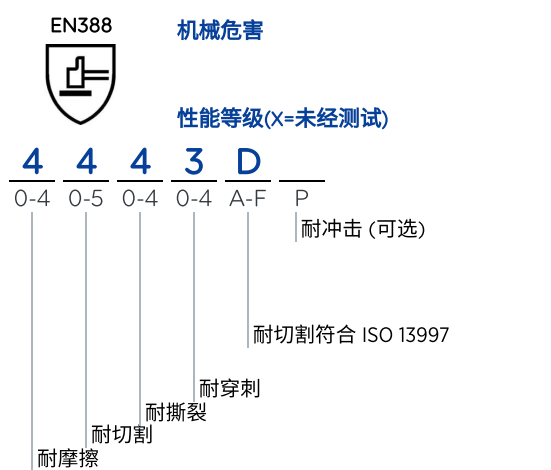


高低温防护

TEMPCOOK 476

温度低于150°C | 潮湿环境

(图例)



(产品详情)

手套内表面	针织高温防护
外表面工艺	压花纹理
材质	丁腈橡胶
手套的颜色	白色
长度 (cm)	45
尺码	7 9 10
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	1.6E+11 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	> 3E+13 Ω

(物流详情)

包装	1 对/包 6 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: 0075/014/162/04/19/1095
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE

编辑 05/09/2024