



高低温防护

TEMPTEC 332

温度高于150°C | 化学环境

高效的隔温性能和耐多种化学品腐蚀性能



化学防护
种类 A

具体优势



高低温防护

- 双针织棉带来优异的隔温性能



工作效率

- 压纹的纹理对滑溜的物体有良好的抓握力



保护皮肤

- 手套材质厚度的增加使得多用途的耐化学腐蚀性增强了(酸类、脂肪族溶剂)



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
- 石油化工
- 其他行业
- 橡胶工业

应用

- 聚合物挤出
- 金属的化学处理
- 油淬火钢
- 高温石化产品采样
- 锅炉房的工作
- 热油管道装卸
- 陶瓷工业中模具的处理
- 粘合剂生产制造
- 绝缘电线生产制造
- 寒冷条件下的道路工程

EN388



2212X

EN ISO 374-1



种类 A
ACLMNS

EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

3类



0334

灵巧度

EN ISO 21420:
5/5



高低温防护

TEMPTEC 332

温度高于150°C | 化学环境

(图例)

EN388	机械危害
性能等级(X=未经测试)	
2 2 1 2 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	耐冲击(可选)
	耐切割符合 ISO 13997
	耐穿刺
	耐撕裂
	耐切割
	耐摩擦

EN407	高温风险(热源和火源)
性能等级(X=未经测试)	
X 2 X X X X	
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	
	耐大量飞溅的熔融金属
	耐少量飞溅的熔融金属
	辐射耐热性
	对流耐热性
	接触耐热性
	有限火焰蔓延

EN 511:2006	低温危害
性能等级(X=未经测试)	
1 1 1	
0-4 0-4 0/1	
	透水性
	接触耐寒性
	对流耐寒性

EN ISO 374-1	化学风险
种类 A	A: 甲醇
	C: 乙腈
	L: 硫酸 96%
	M: 硝酸 65%
	N: 乙酸 99%
	S: 氢氟酸 40%

(产品详情)

手套内表面	针织高温防护
外表面工艺	鹅卵石压纹
材质	氯丁橡胶
手套的颜色	黑色 蓝色
长度 (cm)	36
尺码	8 9 10
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	2.6E+11 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	1.6E+11 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: 0075/014/162/05/19/1646
- 由公告机构发布: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07-FRANCE
- 质量保证证书: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France