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

MÅPA 332 TERRITE TER

化学防护 种类 A

EN388



2212X



X2XXXX

EN ISO 374-1

EN 511:2006

灵巧度

EN ISO 21420: 5/5



种类 A ACLMNS

3类



0334

具体优势

(上) 高低温防护

• 双针织棉带来优异的隔温性能

図 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

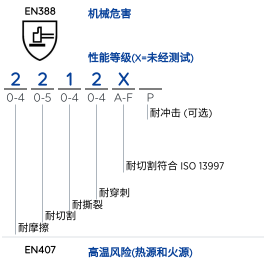




TEMPTEC 332

温度高于150°C | 化学环境

(图例)





性能等级(X =未经测试)



EN 511:2006 低温危害



性能等级(X=未经测试)



EN ISO 374-1



种类 A

化学风险

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)	2.6Ε+11 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	1.6Ε+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

编辑 30/07/2024