



化学防护

ULTRANEО 339

长时间接触(或浸入) | 持续性穿戴

舒适和高水平的化学防护

具体优势



高低温防护

- 用于处理高温液体的棉织衬里具有隔温性能



耐用性

- 纺织面料支撑和手套的厚度提供出色的机械防护性能和更长的使用寿命



工作效率

- 鹅卵石压纹为操作湿滑的物体提供更好的抓握力



保护皮肤

- 100%氯丁橡胶多层结构提供卓越的耐酸碱化学性能, 如浓氢氟酸、油和脂



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
- 化学工业

应用

- 金属表面处理(酸类)
- 化学品容器的装卸和运输
- 处理烷基化单元
- 高温、石化产品取样
- 树脂作业
- 场地污染控制



化学防护
种类 A



EN388
3121X



EN ISO 374-1
种类 A
ABCJLMNS



EN407
X1XXXX

CATEGORY 3

灵巧度



0334

EN ISO 21420:
5/5



化学防护

ULTRANE0 339

长时间接触(或浸入) | 持续性穿戴

(图例)

EN388		机械危害	
性能等级(X=未经测试)			
3	1	2	1 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
耐摩擦		耐切割	耐撕裂
		耐穿刺	耐冲击(可选)
		耐切割符合 ISO 13997	
EN407		高温风险(热源和火源)	
性能等级(X=未经测试)			
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
有限火焰蔓延		接触耐热性	辐射耐热性
		对流耐热性	耐少量飞溅的熔融金属
		耐大量飞溅的熔融金属	
EN ISO 374-1		化学风险	
种类 A		A: 甲醇	
		B: 丙酮	
		C: 乙腈	
		J: 庚烷	
		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	纺织面料
外表面工艺	鹅卵石压纹
材质	氯丁橡胶
袖口的特点	Feston 袖口
手套的颜色	黑色
长度 (cm)	36
厚度 (mm)	1.35
尺码	9 10
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	2.9E+11 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	1.2E+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: 0075/014/162/12/18/2912 updated 01-11/10/2021
- 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