



化学防护

FLUOTECH 344

持续性穿戴

为长期穿戴提供舒适度和灵活性



化学防护
种类 A

具体优势



舒适度

- 棉织的内衬保证长时间工作的舒适度
- 手部活动自由: 手套柔韧性好



耐用性

- 纺织面料支撑提供了高机械防护性, 延长使用寿命



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
- 其他行业

应用

- 对化学事故的紧急干预
- 石化炼油
- 印刷
- 场地污染控制
- 金属除油和蚀刻
- 化学处理(溶剂)
- 电泳
- 处理和运输化学物质(溶剂)
- 制造色漆和清漆
- 树脂及胶粘剂制造



EN388

3121X

EN ISO 374-1



种类 A
ACDEFGJLMN

EN ISO 374-5



灵巧度

EN ISO 21420:
2/5



EN407

X1XXXX

CATEGORY 3



0334

灵巧度

EN420:
2/5



化学防护

FLUOTECH 344

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 1 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 ISO 374-1 化学风险

种类 A

A: 甲醇
C: 乙腈
D: 二氯甲烷
E: 二硫化碳
F: 甲苯
G: 二乙胺
J: 庚烷
L: 硫酸 96%
M: 硝酸 65%
N: 乙酸 99%

EN ISO 374-5 微生物

抵御细菌和真菌

(产品详情)

手套内表面	纺织面料
外表面工艺	光滑的
材质	氟橡胶
袖口的特点	Feston 袖口
手套的颜色	黑色
长度 (cm)	37
厚度 (mm)	1.6
尺码	9 10
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	2.7E+10 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	4.3E+10 Ω

(物流详情)

包装	1 对/包 1 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: 0075/014/162/02/19/0479 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