



化学防护

BUTOFLEX 650

高舒适性穿戴

优异的耐化学特性

具体优势



舒适度

- 优越的舒适性;市场上初次出现的丁基手套内衬织物
- 出色的灵活性和灵巧度



保护皮肤

- 耐腐蚀性特别强的酸类、酮类、酯类和胺类衍生物



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
- 化妆品及制药工业

应用

- 金属处理和除油
- 配制油漆、清漆、树脂和油墨
- 处理和重新包装化学品
- 化学品采样
- 实验室操作



化学防护
种类 A

EN388



1121X

EN ISO 374-1



种类 A

ABCILMNOS

EN ISO 374-5



3类



0334

灵巧度

EN ISO 21420:
5/5

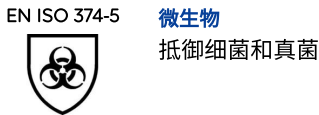
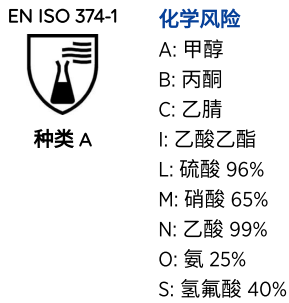
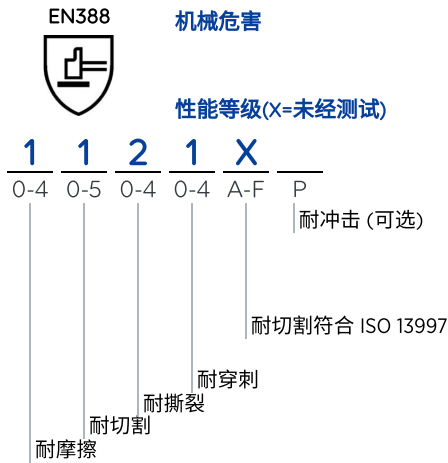


化学防护

BUTOFLEX 650

高舒适性穿戴

(图例)



(产品详情)

手套内表面	Mapa技术支持的纺织面料
外表面工艺	压花纹理
材质	丁基
袖口的特点	Feston 袖口
手套的颜色	黑色
长度 (cm)	35
厚度 (mm)	1.45
尺码	7 8 9 10 11
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	2.0E+5 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	6.7E+8 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: 0075/014/162/10/18/2133
- 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