



化学防护

# BUTOFLEX 651

短期穿戴

## 良好的耐特定的化学物质腐蚀性能



化学防护  
种类 A

EN388



0010X

EN ISO 374-1



种类 A  
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



灵巧度

EN ISO 21420:  
5/5

EN 16350



3类



0334

### 具体优势



电子设备的静电防护

- 符合EN 16350防护手套标准规范的要求 - 防静电性能: <math><1.0 \cdot 10^5</math>



舒适度

- 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

# BUTOFLEX 651

短期穿戴

## (图例)



EN ISO 374-1 **化学风险**

种类 A

A: 甲醇
B: 丙酮
C: 乙腈
I: 乙酸乙酯
L: 硫酸 96%
M: 硝酸 65%
N: 乙酸 99%
O: 氨 25%
S: 氢氟酸 40%

EN 16350 **防静电**

EN ISO 374-5 **微生物**

抵御细菌和真菌

## (产品详情)

手套内表面	光滑的
外表面工艺	压花纹理
材质	丁基
袖口的特点	卷边袖口
手套的颜色	黑色
长度 (cm)	37
厚度 (mm)	.56
尺码	7 8 9 10
表面阻力符合EN1149-1(掌部区域阻力值为25% HR)	< 1E+05 Ω
垂直阻力符合EN1149-2(掌部区域阻力值为25% HR)	2.15 E+05 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: 0075/014/162/08/18/2132
- 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 30/08/2024