



无尘室及干箱环境

ADVANTECH 513

三种聚合物的特殊混合物，增强舒适性和耐久性



化学防护
种类 B

EN ISO 374-1



种类 B
KPT

EN ISO 374-5



CAT.CATEGORY 3



0334

EN 421



（具体优势）



工作效率

- 在处理潮湿或干燥的物体时，防滑处理能够提供安全的抓握力



保护皮肤

- 对化学物质飞溅进行防护。
- 低敏感性的



保证质量

- 确保控制低水平污染物的生产过程: 颗粒含量，非挥发性残留物，萃取物
=> 清洗，控制和包装在ISO 5 空间以内
- 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）

- 电子工业

（应用）

- 光掩模组装，集成电路组装，CD生产，薄层置入
- 生物技术
- 实验室
- 制药工业



无尘室及干箱环境

ADVANTECH 513

(图例)

EN ISO 374-1

化学风险



K: 氢氧化钠 40%
P: 过氧化氢 30%
T: 甲醛 37%

种类 B

EN 421

放射性污染



EN ISO 374-5

微生物



抵御细菌和真菌

(产品详情)

手套内表面	氯洗
外表面工艺	光滑的, 指尖带有鹅卵石压纹
材质	天然乳胶、氯丁橡胶和丁腈
袖口的特点	卷边袖口
手套的颜色	米色
长度 (cm)	30
厚度 (mm)	0,20
尺码	9

(物流详情)

包装	50 对/包 200 对/箱
----	-------------------

(法规)

- 根据欧盟议会和理事会的指令1999/45/EC, 本产品不属于危险产品。
- 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: 0075/014/162/08/18/1653
- 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 30/08/2023