

**综述**

产品	ChemMAX 1 EB
面料和克重	高密度聚乙烯 (HDPE) 阻隔膜涂覆面料, 78g/m <sup>2</sup>
款式	CT1SL428EB
接缝类型	缝纫+PE胶条密封
颜色	黄色
包装	压缩包装, 1件/袋, 10件/箱



**CE认证**

测试标准*	描述	结果
EN340:2002	防护服: 一般要求	通过
EN 13034:2005	化学品液体轻度飞溅防护服-6类	通过
EN ISO 13982-1(&2)	有害固体颗粒物防护服-5类	通过
EN14605:2005	液体防护: 喷溅致密性防护服-4类	通过
EN14126:2003	传染性血液及细菌防护	通过全部5种检测的最高等级测试

\*所有雷克兰防护服均按照最新标准进行测试。

**物理性能**

测试标准	描述	测试结果	等级
EN ISO 13934-1:1999	断裂强度 (径向/纬向)	108.8N/72.4N	3级/2级
EN530:1994 方法2	耐磨性能	<500圈	2级
EN863:1995	耐穿刺性能	10.9N	2级
ISO13938-1:1999	爆裂强度	79KPa	1级
EN ISO7854:1997方法B	耐屈挠性能	<2500圈	1级
ISO9073-4:1997	撕破强力 (径向/纬向)	57N/43N	3级/3级
EN ISO 13935-2:1999	接缝强力	104.9N	3级

**主要特点**

- 能够对无机强酸强碱类化学品进行高效防护
- 热熔胶带密合缝纫以提高防护水平及强度
- 单层门襟, 带有双面胶条闭合, 手腕带拇指环
- 通过EN14126传染性病毒和生物制剂防护最高等级测试
- Super B 版型设计, 穿戴适合且方便

**耐化学品渗透-EN6529**

化学品名称	CAS编号	结果/等级
丙酮	67-64-1	立即/0级
丙烯腈	75-05-8	NT
二硫化碳	75-15-8	NT
二氯甲烷	75-09-2	立即/0级
二乙胺	109-89-7	立即/0级
乙酸乙酯	141-78-6	立即/0级
正己烷	110-54-3	立即/0级
甲醇	67-56-01	210分钟/4级
氢氧化钠	1310-73-2	480分钟/6级
硫酸 (96%)	7664-93-9	480分钟/6级
四氢呋喃	109-99-9	立即/0级
甲苯	108-88-3	立即/0级

**推荐使用**

- 工业罐体、化学容器清洗作业
- 工业承压清洗作业
- 有害干燥颗粒物的处理作业
- 病毒爆发处理和应对, 例如埃博拉病毒等
- 酸碱性化学品处理

**传染性生物制剂防护-EN14126:2003**

测试方法	描述	等级
ISO16603	血液和体液接触性防护—合成血液穿透测试	通过
ISO16604	血液和体液接触性防护—血源性病原体 (Phi-X17噬菌体) 测试	6级 (6级最高)
ISO22611	传染性试剂防护—生物污染气溶胶穿透测试	3级 (3级最高)
ISO22612	传染性试剂防护—干态微生物穿透测试	3级 (3级最高)
EN14126 Annex A	传染性试剂防护—湿态微生物穿透测试	6级 (6级最高)

注: 以上测试均为EN14126标准中要求。

雷克兰 (北京) 安全防护用品有限公司  
北京市朝阳区望京启阳路4号中轻大厦B座503室, 北京100102  
电话: 010-64379226, 64379227 传真: 010-64379918  
电邮: sales-ap@lakeland.com  
网址: www.lakeland.com



雷克兰公司网址QR码



官方微信QR码