

CTL428 限次型防护服

限次使用型连体防护服，轻便舒适，有效防护粉尘、脏污、油脂和低危害轻度化学飞溅



平缝接缝

外层多微孔聚乙烯薄膜

内层聚丙烯无纺布复合而成

 **Lakeland**[®]

产品特点

- 服装采用多微孔聚乙烯覆膜面料，具有良好的透湿性能，舒适柔软；
- 提供良好的粉尘和轻度液体飞溅防护性能；
- 服装接缝为平缝结构；
- 服装为连体带帽结构，两片式帽子、面部、袖口、脚踝采用橡胶收口；
- 面料通过美标 ASTM F1670 抵抗合成血液穿透测试且通过 EN14126 传染性介质防护测试。

主要应用

- 低危害化学液体飞溅，有害干燥颗粒物防护
- 低危害的液体（气溶胶）
- 油漆喷涂作业
- 干燥颗粒物气溶胶
- 污垢，油和油脂类防护
- 洁净室环境应用
- 食品处理
- 医药卫生病原体防护
- 石棉控制场所
- 一般保洁和维护

产品包装：25件/袋，1袋/箱

尺码	身高/CM	胸围/CM
S	158-164	76-84
M	164-170	84-92
L	170-176	92-100
XL	176-182	100-108
XXL	182-188	108-116
XXXL	188-194	116-124

面料物理性能：

物理性能	测试方法	测试结果
面料克重	ASTM D3776	55g/m ²
断裂强力 MD (径向)	ASTM D5034	97.9N
断裂强力 XD (纬向)	ASTM D5034	62.3N
梯形撕破强力 MD (径向)	ASTM D1117	40.0N
梯形撕破强力 CD (纬向)	ASTM D1117	25.8N
爆裂强度	ASTM D3787	84.5N
水蒸气透率 (MVTR)	ASTM 96-80	1647g/m ² /24h
抵抗合成血液穿透测试	ASTM F1670	通过
抵抗血源性病原体		
Phi-X174 噬菌体穿透测试	ASTM F1671	通过
耐静水压	AATCC 方法 127	>200cm

面料ASTM F903穿透测试

测试液体名称	浓度	穿透时间
汽车漆	100%	大于 60 分钟
家用漂白剂	100%	大于 60 分钟
机油 Oil-40 wt.	100%	大于 60 分钟
Round-Up 除草剂	100%	大于 60 分钟
氢氧化钠	50%	大于 60 分钟
次氯酸钠	10%	大于 60 分钟

产品型号	颜色	边缝结构	尺码	包装
CTL428	白色 ○	平缝	S-3XL	25 件 / 袋 / 箱

美国雷克兰，世界防护专家

北京市朝阳区望京启阳路4号中轻大厦B座503室 邮编：100102
电话：010-64379226, 64379227 传真：010-64379918
网址：www.lakeland.com
电邮：sales-ap@lakeland.com

上海市浦东新区张江高科技园区盛夏路169号A栋602室 邮编：201203
电话：021-50899388 传真：021-50899377