

MicroMax[®] VP 麦克斯 VP

麦克斯VP是雷克兰新开发的一款具有良好透气性、轻便耐用的防护服，面料为无纺布/防护膜/无纺布的三层结构，具有很好的耐磨耐撕裂性能，特别适合从事高劳动强度下的打磨、搬运等工作时对有害粉尘、油脂和低危害液体轻度飞溅的防护。



通过 ASTM F1670/F1671

麦克斯VP面料的外层可以有效的降低中间的多微孔膜被磨损和刮擦的可能性

防护服外面

防护服里面

MicroMax[®]VP 防护性能

- 三片式帽子
- 前部无缝设计消除了液体渗透造成的污染
- 门襟拉链有效地阻隔污染物，保护穿戴者
- 弹性后背提供更舒适的贴合性，有助于防止撕裂
- 可选择带鞋套的款式，有助于防止事件中的交叉污染

Micromax[®] VP 款式选择

麦克斯VP 428款式和414款式都采用Super B版型设计，舒适耐用。所有麦克斯VP服装均采用无缝正面设计，并配有胶条门襟，可以提供更安全保护。



428 带帽连体衣
带帽，腰部，手腕和脚踝处橡筋收口；带拉链门襟。



414 带帽连体衣(带脚套)
带帽，腰部，手腕和脚踝处橡筋收口；带拉链门襟。

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

上海市浦东张江高科技园区盛夏路570号1104室 邮编：201203
电话：021-50899388 传真：021-50899377

MicroMax[®] VP

麦克斯 VP

麦克斯VP是雷克兰新开发的一款具有良好透气性、轻便耐用的防护服，面料为无纺布/防护膜/无纺布的三层结构，具有很好的耐磨耐撕裂性能，特别适合从事高劳动强度下的打磨、搬运等工作时对有害粉尘、油脂和低危害液体轻度飞溅的防护。



通过 ASTM F1670/F1671

MicroMax[®]VP 面料性能

测试方法	描述	结果
ASTM D1777	面料厚度	15 mil.
ASTM D3776	面料克重	80 g/m ²
ASTM D5034	断裂强力(径向/纬向)	161N/107N
ASTM D5034	断裂伸长(径向/纬向)	59%/71%
ASTM E96	水蒸气透过率	16g /m ² /24h
ISO 13938-1	爆裂强度	29.4 psi
CPSC16 CFR 1610	45°阻燃测试	通过
EN 1149-1:2006	抗静电	2.4 X 10 ⁸

液体穿透测试

测试方法	描述	结果
ASTM F1670	合成血液穿透	通过
ASTM F1671	病毒穿透测试, X174噬菌体穿透	通过
ASTM F903	化学品穿透测试方法D	
	甲醇	通过
	乙酸乙酯	通过
	硫酸97%	通过
	四氢呋喃	通过
	氢氧化钠	通过
	丙酮	通过
	氢氟酸	通过
	乙腈	通过

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

上海市浦东张江高科技园区盛夏路570号1104室 邮编：201203
 电话：021-50899388 传真：021-50899377