

MicroMAX NS 技术说明

● 产品描述

欧标 5 类、6 类，限次使用型防护服。

面 料 纺粘聚丙烯无纺布贴覆多微孔聚乙烯膜

款 式 连体带帽结构，腰部、袖口和脚口均有弹性橡筋。可选其它款式。

接缝方式 包边

颜 色 白色

● 产品认证

表 1 产品通过的认证测试一览表

认证类别	标准	结果
固体颗粒物防护-5类	EN ISO13982-1: 2004	通过
轻度化学液体飞溅防护-6类	EN 13034:2005	通过
放射性颗粒物防护	EN1073: 2002	通过
传染性血液及细菌防护	EN14126: 2003	通过
抗静电测试	EN1149-5:2006	通过

● 面料物理性能

表 2 面料物理性能一览表

性能指标	测试方法	测试结果
克重	N/A	65g/m ²
耐磨性能	EN530:1994 方法2	6级
耐屈挠性能	EN ISO7854: 1997方法B	4级
断裂强度（径向/纬向）	EN ISO 13934-1:1999	2级/1级
撕破强力（径向/纬向）	ISO9073-4:1997	3级/1级
耐穿刺性能	EN863:1995	1级
爆裂强度	ISO13938-1:1999	186KPa
耐静水压	N/A	3500mm
接缝强力	EN ISO 13935-2: 1999	3级

● **抗化学液体穿透性能**

表 3 抗化学液体穿透数据表

化学品	标准描述	阻隔率 (%)	穿透率 (%)
硫酸 (30%)	EN368, 测试6类防护服 化学液体穿透率。	97.7	0
氢氧化钠 (10%)		99.1	0

● **防护颗粒物性能**

表 4 颗粒物穿透率 (铝砂法-WG3 N263)

颗粒直径大小(μm)	穿透率 (%)
1.0-1.5	0
1.5-2.0	0.28
2.0-2.5	0.48
2.5-3.0	0
3.0-3.5	0
>3.5	0

● **存储**

在干燥、室温条件下储存；避免阳光直射；存储时远离高温、热和腐蚀性化学品等。

● **存储寿命**

雷克兰防化服材料均采用高分子聚合物制成，化学性能非常稳定，10 年或者更长时间都无法降解。但是为了确保安全使用我们建议存储 5 年后，雷克兰防化服应被抛弃、替换或者直接降级为训练服。

地址：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：010-6437 9226, 6437 9227

传真：010-6437 9918

网址：www.lakeland.com/ap