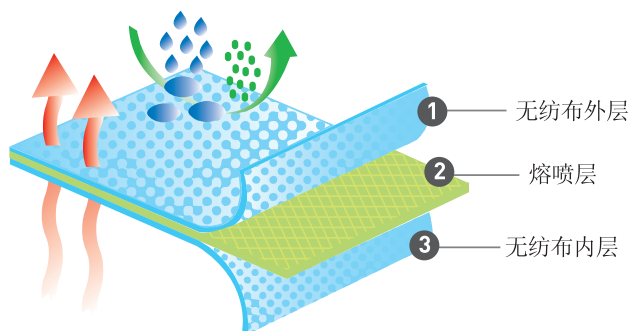


MICROGARD® 1500增强型

MICROGARD®1500增强型防护服采用SMS布料，透气性高，是在闷热环境下工作的理想选择。

SMS布料特别适用于防护微粒，如：石棉、砖灰、水泥灰尘等，并且可以防护轻质悬浮微粒，类似某些喷漆环境下你能遇到的情形。

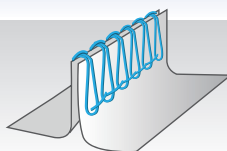


防护等级及其他性能



缝纫接缝

结合高强度和微粒防护性能



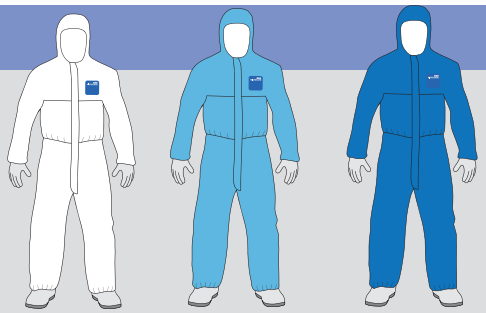
Model 111

防护服特点

- 3片式帽子
- 帽子、手腕、腰部及脚口松紧
- 前襟双拉头拉链带可重复撕贴的挡风
- 抗静电

尺码: S-3XL

颜色: 白色、浅蓝、深蓝



MICROGARD® 1500增强型技术资料

测试方法	白色	EN等级	浅蓝	EN等级	深蓝	EN等级
EN 530 抗摩擦	>100	2级/6级	>10	1级/6级	>10	1级/6级
EN ISO 7854 挠曲开裂	100,000	6级/6级	15,000	4级/6级	40,000	5级/6级
EN ISO 9073-4 抗撕裂 [MD]	31.1N	2级/6级	32.2N	2级/6级	45.4N	2级/6级
EN ISO 9073-4 抗撕裂 [CD]	23.8N		47.6N		32.2N	
EN ISO 13934-1 拉伸强度 [MD]	77.9N		116N		98.1N	
EN ISO 13934-1 拉伸强度 [CD]	49.2N	1级/6级	63.8N	2级/6级	69.6N	2级/6级
EN ISO 13938-1 抗爆裂	55.4kPa	1级/6级	75.5kPa	1级/6级	99.8kPa	2级/6级
EN 863 抗穿刺	9.6N	1级/6级	7.0N	1级/6级	7.85N	1级/6级
EN 13274-4 抗点燃	通过	-	通过	-	通过	-
EN 25978 抗粘结	无粘结	-	无粘结	-	无粘结	-
EN 1149-1 抗静电	<5.0 x 10 ¹⁰	-	<5.0 x 10 ¹⁰	-	<5.0 x 10 ¹⁰	-
ISO 13935-2 接缝强度	117.7N	3级/6级	123.8N	3级/6级	84.8N	3级/6级

布料抗液体化学品排斥性和渗透性						
液体排斥性	结果 [%]	EN等级	结果 [%]	EN等级	结果 [%]	EN等级
- 30% 硫酸	97.1	3级/3级	96.7	3级/3级	97.3	3级/3级
- 10% 氢氧化钠	95.2	3级/3级	99.3	3级/3级	95.8	3级/3级
抗液体穿透性	结果 [%]	EN等级	结果 [%]	EN等级	结果 [%]	EN等级
- 30% 硫酸	0.1	3级/3级	0	3级/3级	0	3级/3级
- 10% 氢氧化钠	0	3级/3级	0	3级/3级	0	3级/3级

*EN等级表示为“达到等级/最高等级”，如“2级/6级”。

MICROGARD® 1500增强型系列产品一览

MICROGARD® 1500 增强型

抗静电，用于石棉剥离、清理、一般性维护、建筑业及清洁服务。



▲ MICROGARD® 1500 增强型

MICROGARD® 1500 增强型 (白色)

布料过滤效率*

微粒大小	%
0.3-0.5µm	97.8%
0.5-1.0µm	98.7%
1.0-3.0µm	99.4%
3.0-5.0µm	99.9%
>5.0µm	99.9%

* JSTIF测试方法