



产品系列一览  
MICROGARD® 1500 增强型



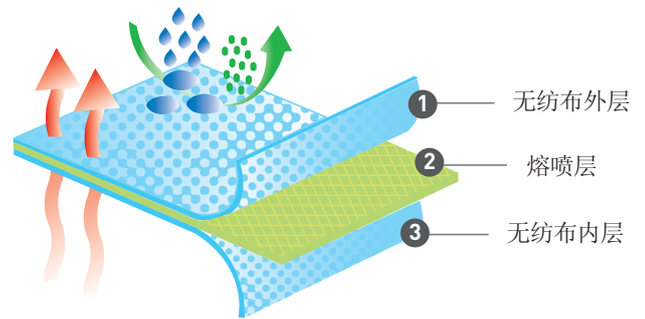
# MICROGARD® 1500 增强型

MICROGARD®  
1500  
PLUS



**MICROGARD® 1500增强型**布料采用了最新的超细纤维技术，抗静电且透气性好，过滤效率很高。

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。



## 防护服特点

- 防护 - 可过滤**99.9%**的**3微米**的微粒\*
- 舒适 - 会呼吸！高透气性可以减少热应力的发生
- 无硅 - 不含硅酮，适合喷漆作业
- 抗静电 - EN 1149-5
- 优化设计 - 提高安全性和穿着舒适性

\*日本JSTIF 微粒穿透测试

## 应用

- 石棉处理
- 粉尘处理
- 一般维护
- 建筑业
- 制药
- 木材和金属加工
- 润色喷漆
- 玻璃纤维、树脂应用、陶瓷纤维

## 防护等级及其它性能



## 滚条接缝

接缝牢固，防护液体和微粒



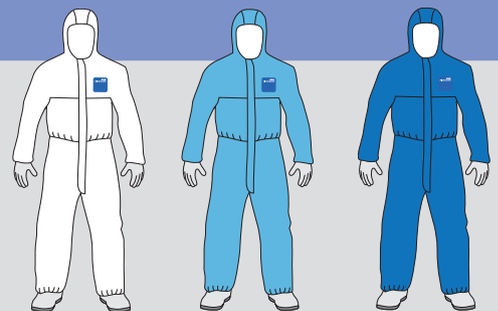
## 款式 157

### 防护服特点

- 3片式帽子
- 帽子、手腕、腰部及脚踝松紧
- 前襟双拉头拉链带可重复撕粘挡风
- 抗静电

尺码：S-5XL

颜色：白色、浅蓝、深蓝



MICROGARD® 1500 增强型 (白色)	
布料过滤效率*	
微粒大小	%
0.3-0.5 μm	97.8%
0.5-1.0 μm	98.7%
1.0-3.0 μm	99.4%
3.0-5.0 μm	99.9%
>5.0 μm	99.9%

\*日本JSTIF测试方法

## MICROGARD® 增强型技术资料

## MICROGARD® 1500增强型技术资料

测试方法	结果	EN等级 (EN 14325: 2004)
EN 530 抗摩擦	>10	1级/6级
EN ISO 7854 挠曲开裂	>15,000	4级/6级
EN ISO 9073-4 抗撕裂 (MD)	>20N	2级/6级
EN ISO 9073-4 抗撕裂 (CD)		
EN ISO 13934-1 拉伸强度 (MD)	>60N	1级/6级
EN ISO 13934-1 拉伸强度 (CD)	>30N	
EN 863 抗穿刺	>5N	1级/6级
EN 1149-1 抗静电	<2.5 x 10 <sup>9</sup>	-
ISO 13935-2 接缝强度	>75N	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 (EN 14325: 2004)
- 30% 硫酸	>95	3级/3级
- 10% 氢氧化钠	>95	3级/3级
抗液体穿透性	结果 (%)	EN等级 (EN 14325: 2004)
- 30% 硫酸	<1%	3级/3级
- 10% 氢氧化钠	<1%	3级/3级

\*EN等级表示为“达到等级/最高等级”，如“2级/6级”。

