

原产品名为： MICROGARD 1800 STANDARD - Model 111

轻型透气防护服，提供中度化学防护。

- **专业防护：** AlphaTec® 1800 STANDARD 包缝 - 型号111的低绒毛织物具有轻度耐化学性*，可降低交叉污染风险，并可防护低危液体喷溅和微粒。
- **表面缺陷风险降低：** 由于不含硅，在喷漆前污染物转移到金属上的风险会降低
- **更强的防护：** 其包缝设计增强了整体的坚固性和阻隔性
- **确保抗静电能力：** 符合 AATCC 76 和 EN 1149-5 抗静电标准
- **更高的透气性：** 微孔聚乙烯层压材料使这款防护服具有透气性，可缓解热应力
- **更合身，功能更强大：** 这款防护外衣经过优化设计，穿着更舒适，三片式兜帽可扩大覆盖范围，双向前拉链和可重新密封的防风挡板提高了实用性。

*这款防护服具有 CE 第三类 5/6 型防护功能



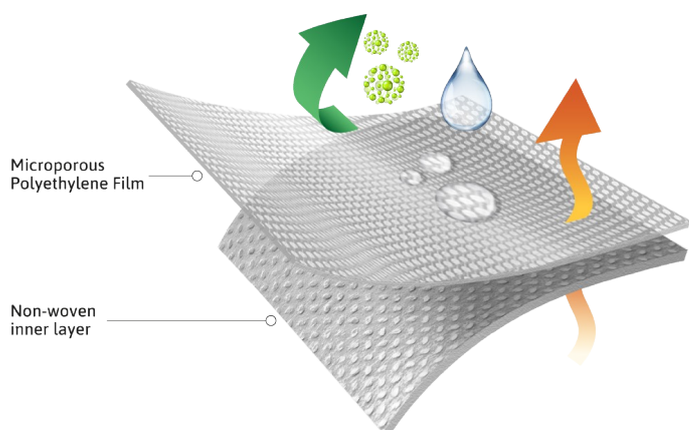
行业

- 生命科学
- 汽车
- 金属加工
- 食品加工
- 化学
- 汽车售后市场
- Mining

关键特征和优势

- **低起毛面料**：可抵御微粒和低危液体喷溅
- **无硅设计**：适用于喷漆应用
- **包缝设计**：出色的强度和阻隔防护

Material Diagram



应用

- 洁净室清洁和准备
- 机体彩绘，包括表面检查
- 生产线支持和维护
- 清洁工厂和机器
- 维护设备和机器
- 玻璃纤维树脂应用
- 处理粉末

接缝示意图



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



TYPE 5



TYPE 6

Product Information

Product Information	
可选尺寸	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
颜色	白色
原产国	中国, 斯里兰卡
包装概述	独立包装
产品材料	多孔复合聚乙烯无纺布
产品参考	1800 STANDARD- 111款式
标准概述	CE III 级别 (5型、6型, 符合放射性污染防护服标准EN 1149-5、防护服静电性能标准EN 1149-5)
接缝类型	滚边缝
保质期	5 years

Suit components & accessories

Suit Components and Accessories

设计特点

连体全包裹式工作服，3层兜帽，双向前拉链，带有可重复密封的门襟。兜帽、腰部、手腕和脚踝处可调节松紧。

欲了解更多信息，请访问我们的网站www.ansell.com，或通过以下方式联系我们

欧洲、中东和非洲

安思尔医疗欧洲公众有限公司 Ansell Healthcare Europe NV
地址: Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

北美地区

安思尔医疗产品有限责任公司 地址 (Ansell Healthcare Products LLC)
T: +1 800 800 0444

澳大利亚

安思尔有限公司 Ansell Healthcare Products LLC 地址
T: +1 800 800 0444

亚太地区

安思尔全球贸易中心(Ansell Global Trading Center)
(马来西亚) 私人有限公司
地址: Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

拉丁美洲和加勒比地区

安思尔商业墨西哥股份公司
地址: Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell、®和™均为安思尔有限公司(Ansell Limited)或其附属机构的商标。美国专利及申请中的美国和非美国专利: www.ansell.com/patentmarking ©2024 Ansell Limited. 版权所有。

本文或其中由安思尔或代表安思尔所作的任何其他声明均不应被解释为对适销性的保证，也不应被解释为任何安思尔产品适用于特定用途。对于最终用户为特定应用选择的手套是否适合或适当，安思尔不承担任何责任。

