

原产品名为：MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 111

卓越的透气微孔层压防护服，非常适用于工业应用。

- **专业防护：**AlphaTec® 2000 标准型接缝 - 111型可为穿着者提供中等化学防护*，可抵御液体和微粒生物危害（包括放射性微粒**）。
- **增强防护：**这款人体防护服还符合 EN 14126 和 ASTM F1670/1671 血源性病原体防护标准以及 DIN 32781 农药防护要求
- **透气性更强：**采用微孔聚乙烯层压无纺布材料，使其具有透水性，减少热应力
- **确保抗静电能力：**此外，这款防护服还符合 EN 1149-5 抗静电标准
- **降低交叉污染风险：**低起毛织物可降低关键部位的交叉污染风险
- **降低过敏和表面缺陷风险：**不含乳胶和硅胶的设计，最大限度地降低了 IV 型乳胶过敏或喷漆时污染物转移到金属表面的风险
- **更合身、功能更强大：**这款防化服经过优化设计，并配有手指环，穿着更舒适、更方便；三片式头罩可提供更多防护，双向前拉链和可重新封口的风雨襟可提高实用性。

*CE III 类 5/6 型防护

**符合 EN 1073-2 标准



行业

- 生命科学
- 汽车
- 金属加工
- 食品加工
- 防御
- 农业
- 汽车售后市场
- 化学
- 紧急医疗服务
- 机械和设备

- 油气
- 公用事业

应用

- 洁净室清洁和准备
- 生产线支持和维护
- 维护设备和机器
- 兽医服务
- 清洁工厂和机器

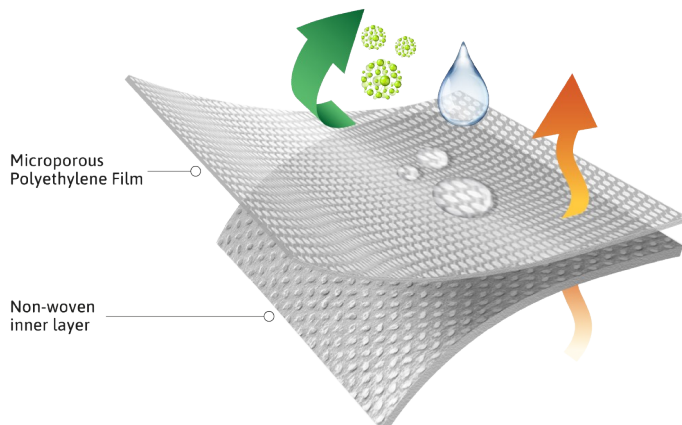
关键特征和优势

- **防护屏障**: 增强个人防护
- **微孔层压织物**: 降低热应力风险
- **符合EN 14126 和 ASTM F1670/1671 认证**: 抗血源性病原体

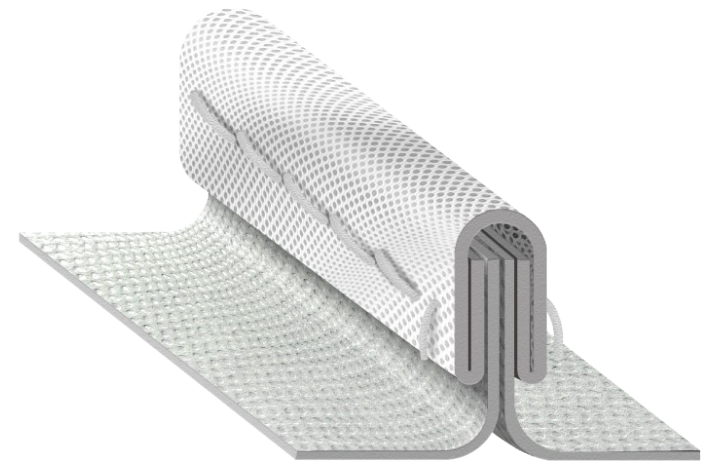
技术



Material Diagram



接缝示意图



Performance Standards



0598



TYPE 5-B



TYPE 6-B



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14126



DIN 32781

EN ISO 13688:2013

Product Information

Product Information	
可选尺寸	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, XS, 6XL, 7XL, 8XL
颜色	白色, 绿色
原产国	中国, 斯里兰卡
其他供应款式	102, 103, 113, 122, 162
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	2000 STANDARD标准型-111型号
标准概述	CE III 级别 (5-B型、6-B型, 符合放射性污染防护服标准EN 1073-2、传染病防护服标准EN 14126、德国杀虫剂防护服标准DIN 32781、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和指套。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。

