

原产品名为： MICROCHEM® 4000 - Model 111

### 重型多层防护服，可防护 200 多种化学危害。

- **专业防护：**AlphaTec® 4000超声波焊接和胶带接缝 - 111型是一款重型化学防护服，经渗透测试，可抵御 200 多种化学危害\*，其中包括化学战剂。
- **增强防护：**这款全身防护服还拥有双袖口和双拉链系统，进一步增强了其防护屏障
- **强度更高：**由于采用了胶带和焊接接缝，这款防护服为使用者提供了坚固可靠的屏障，可抵御各种危害
- **优化舒适性：**针织内袖口和纺织型内面料使穿着者更容易接受
- **更合身：**两件式弹性头罩、腰部、袖口和脚踝简化了穿脱过程，使个人防护服更易于穿戴
- **经认证的抗静电能力：**这款防护服还符合 EN 1149-5 和 AATCC 76 抗静电标准

\*CE III类 3/4/5 型防护



## 行业

- 生命科学
- 矿业
- 消防和救援
- 能源
- 汽车售后市场
- 紧急医疗服务
- 食品加工

## 关键特征和优势

- **强化渗透测试：**可抵御各种化学品\*。
- **双袖口和双拉链系统：**延长穿着寿命
- **胶带和焊接接缝：**提供额外的阻隔防护

\*包括化学战剂

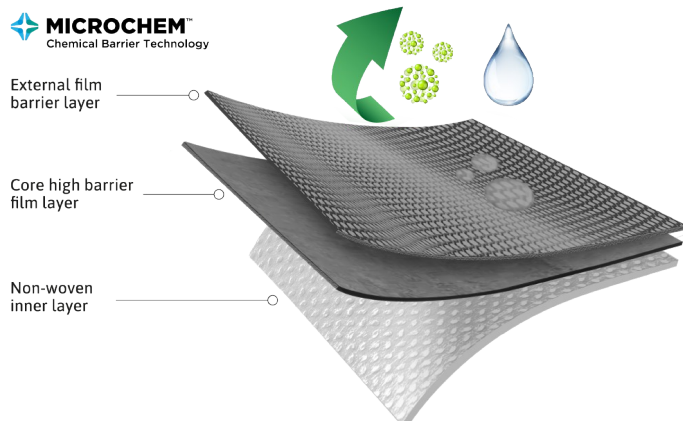
## 应用

- 受污染的环境
- 化学品处理
- 原材料的填充、混合和送料
- 输送液体和固体
- 打开和排放泵阀门或管路
- 原材料样品采集
- 集中搅拌和堆垛
- 危险品反应
- 装配和拆卸设备

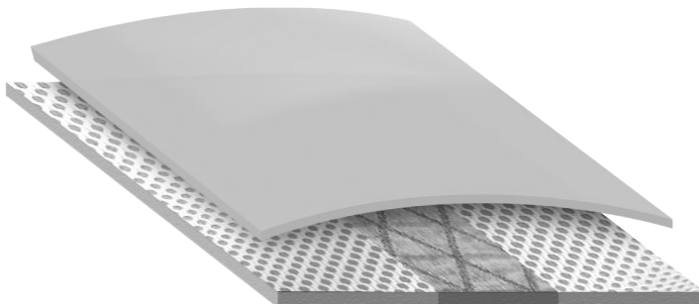
## 技术



## Material Diagram



## 接缝示意图



Performance Standards



EN ISO 13688:2013  
0598



TYPE 3-B



TYPE 4-B



TYPE 5-B



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

Product Information

Product Information	
可选尺寸	S, M, L, XL, 2XL
颜色	绿色
其他供应款式	103, 121, 122, 125,162
包装概述	独立包装
产品材料	多层复合阻隔无纺布
产品参考	4000——111型
标准概述	CE认证III类 (3-B型、4-B型、5-B型, EN 1073-2、EN 14126、EN 1149-5)
接缝类型	超声波焊接和热封接缝
保质期	5 years
款式编号	G40T111

Suit components & accessories

Suit Components and Accessories	
设计特点	连体防护服，两件式连帽设计，双拉链开合，双层袖口配针织内衬。兜帽、腰部、手腕和脚踝处有松紧带。

欲了解更多信息，请访问我们的网站[www.ansell.com](http://www.ansell.com)，或通过以下方式联系我们

<b>欧洲、中东和非洲</b> 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	<b>北美地区</b> 安思尔医疗产品有限责任公司 地址 (Ansell Healthcare Products LLC) T: +1 800 800 0444	<b>澳大利亚</b> 安思尔有限公司 Ansell Healthcare Products LLC 地址 T: +1 800 800 0444
<b>亚太地区</b> 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	<b>拉丁美洲和加勒比地区</b> 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](http://www.ansell.com/patentmarking) ©2025 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。

