

作为一款轻型第3类化学防护解决方案，专为急救人员和应急服务开发。.

- 专业防护：** AlphaTec® 5000 超声波焊接和胶带接缝 - 151 - G02型是一款多层后入式防护服，可抵御化学品、生物危害和化学战剂。
- 提高可见性：** 明亮的橙色使这款化学防护服在工作场所高度可见，增强工作场所安全性，也可用作危险物品防护服
- 增强防御能力：** 这款防护服的焊接和胶带接缝进一步增强了对液体和微粒危害的防护能力
- 功能增强：** 这款防护服采用氯丁橡胶面密封，适合大多数全面呼吸器，附带靴套的连接袜，后部水平拉链入口以及附带袖套和指环的安思尔阻隔手套。
- 经认证的防静电能力：** 这款全身防护服还符合 EN 1149-5 防静电标准

抗击

\*CE III类 3/4/5 型防护



## 行业

- 化学
- 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

## 应用

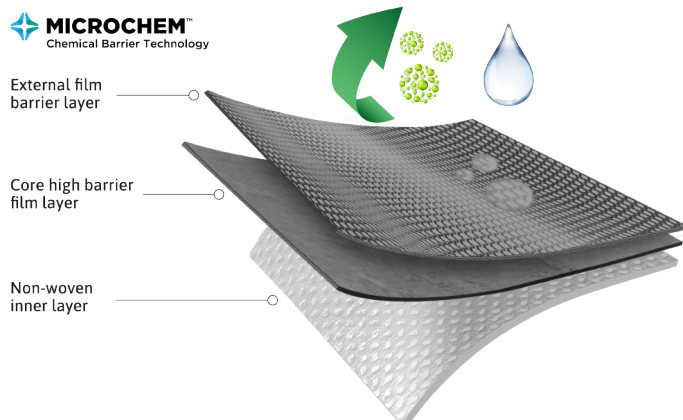
- 受污染的环境
- 化学品处理
- 原材料的填充、混合和送料
- 输送液体和固体
- 打开和排放泵阀门或管路
- 装卸加工设备
- 原材料样品采集
- 集中搅拌和堆垛
- 危险品反应
- 大型管道的装配和拆卸

## 关键特征和优势

- **渗透屏障：** 抵御有害化学品\*和生物危害
- **高度可见的橙色：** 减少工伤
- **胶带和焊接接缝：** 强大的颗粒和液体防护

抵御 EN ISO 6529 中列出的 15 种化学品中的 14 种化学品, \*>480 分钟的突破时间

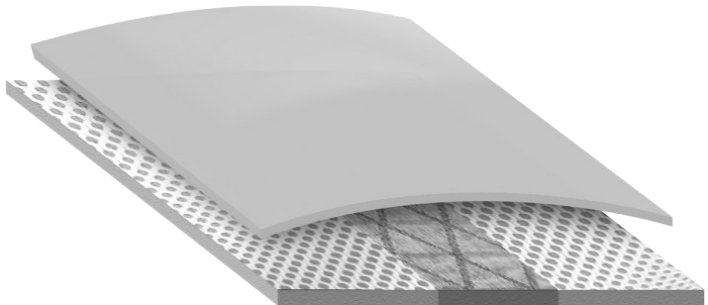
## Material Diagram



## 技术



## 接缝示意图



## Performance Standards



## Product Information

Product Information	
可选尺寸	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
颜色	橙色
原产国	中国
包装概述	Individually Packed
产品材料	多层复合阻隔无纺布
产品参考	5000——151-G02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

## Suit components & accessories

### Suit Components and Accessories

#### 设计特点

Neoprene rubber face seal, rear horizontal zip entry, ultrasonically welded and taped seams. Attached socks with boot overlap and attached Ansell Barrier® Gloves with oversleeves and finger loops.

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

#### 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](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。

