

### 多种危害的阻燃防护服，保护使用者免受微粒危害和化学喷雾的伤害。

- 专业防护：**AlphaTec® CFR 缝合和胶带接缝 - 111型的PVC隔离层可抵御化学微粒\*和加压液体喷雾\*\*，而阻燃处理面料则有助于防止在发生闪燃或潜在爆炸或易燃环境时造成烧伤\*\*\*。
- 更高的可见度：**这款全身防护服的红色非常醒目，可确保始终引人注目，进一步提高工作场所的安全性
- 优化的合身性：**它的设计为穿着者提供了优化的合身性，将安全性与极佳的舒适性结合
- 增强功能：**这款化学防护服配有两件式弹性头罩、延长使用寿命的双拉链和弹性腰部、手腕和脚踝。

\*达到 CE III 类 5 型防护标准

\*\*达到 CE III 类 3 型和 4 型防护标准

\*\*\* 必须穿在 NOMEX® 等热防护服装外面，切勿贴身穿着



## 行业

- 能源
- 化学
- 消防和救援

## 应用

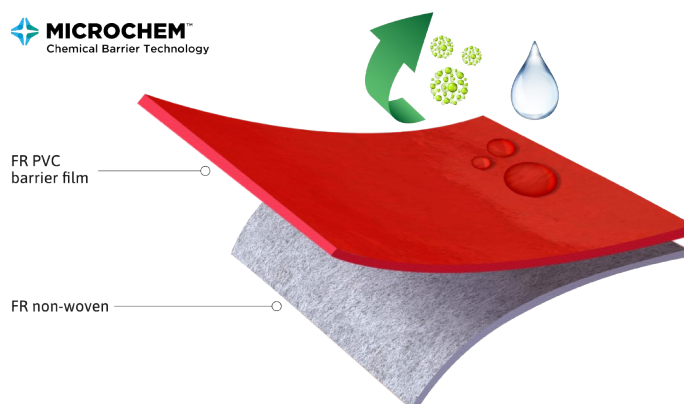
- 受污染的环境
- 化学品处理
- 原材料的填充、混合和送料
- 输送液体和固体
- 打开和排放泵阀门或管路
- 装卸加工设备
- 原材料样品采集
- 集中搅拌和堆垛
- 危险品反应
- 大型管道的装配和拆卸

## 关键特征和优势

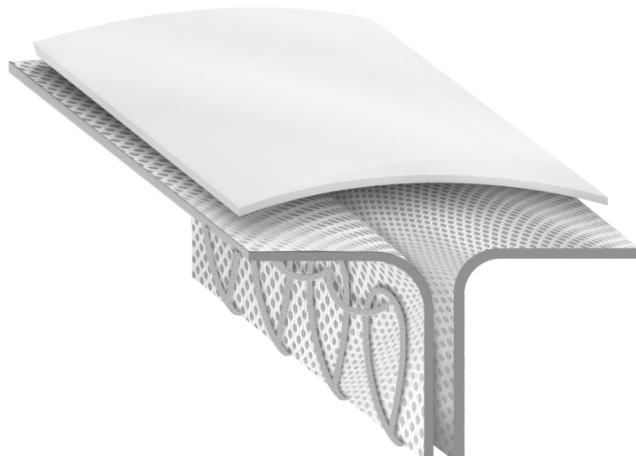
- **PVC 阻隔层**: 针对液体化学品的多重危险防护
- **经过处理的阻燃织物**: 在闪火条件下提供更大安全性\*。
- **高度可见的鲜红色**: 进一步提高工作场所的安全性

\*AlphaTec® CFR 绝不能单独用于阻燃防护 - 应始终穿在达到 EN ISO 14116 指数 2 或以上标准的服装外面

## Material Diagram



## 接缝示意图



## Performance Standards



0598



EN 1073-2



EN 1149-5

有限的火焰蔓延EN ISO 14116: 2015-1索引1



EN 14126

EN ISO 13688:2013

## Product Information

Product Information	
可选尺寸	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
颜色	红色
原产国	中国, 斯里兰卡
包装概述	Individually packaged
产品材料	经过阻燃处理的胜特龙面料、木浆和带PVC隔离膜的聚酯
产品参考	CFR——111型
保质期	5 years

## Suit components & accessories

### Suit Components and Accessories

#### 设计特点

Coverall, 2-piece hood, elasticated hood, waist, wrists and ankles. Double zip closure.

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。

