

原产品名为：AlphaTec™ 1500 PLUS FR- Model 111 White

透气阻燃防护服，可防微粒和低危害液体喷溅。

- **专业防护：**AlphaTec® 1500 PLUS FR 接缝 - 型号 111 化学防护服采用SMMS无纺材料屏障，专为穿在耐热防护服外设计，可防护微粒、非易燃液体喷溅和飞溅**。
- **透气性更强：**SMMS 无纺材料还具有透气和透湿功能，可降低热应力风险，提高穿着舒适度
- **确保防静电功能：**这款连帽防护外衣还符合 EN 1149-5 防静电标准
- **更合体、更多功能：**优化的合体设计可确保持续的舒适性，包括带 DST 防风拉链的双向前襟、手指环、弹性兜帽、腰部、手腕和脚踝。

*可穿在热防护服外面，绝不可贴身穿着

**这款化学防护服可确保提供 CE III 类 5 型防护



行业

- 能源
- 化学

应用

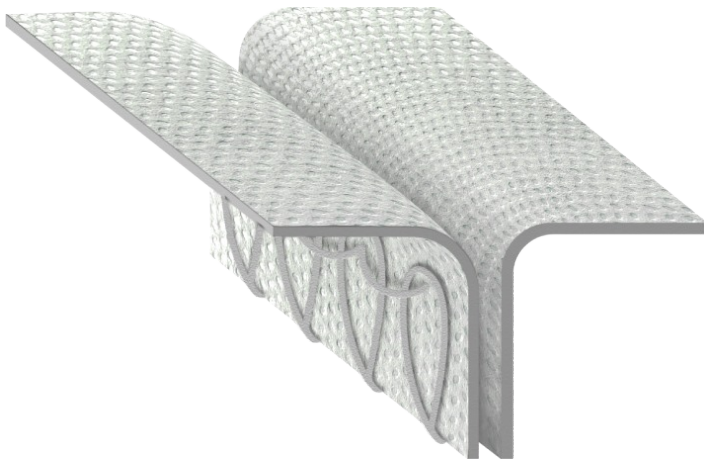
- 化学品处理
- 受污染的环境
- 原材料的填充、混合和送料
- 输送液体和固体
- 打开和排放泵阀门或管路
- 装卸加工设备
- 原材料样品采集
- 集中搅拌和堆垛

关键特征和优势

- **阻燃* SMMS 织物:** 防微粒和低危害液体喷溅
- **透气性和水蒸气渗透性:** 降低热应力风险
- **符合 EN 1149-5标准:** 确保抗静电能力

*可穿在耐热和阻燃服外 (符合 EN ISO 14116 指数 2 或以上标准) --在发生闪火时限制火焰蔓延 (符合EN ISO 14116 指数 1标准)

接缝示意图



Performance Standards



有限的火焰蔓延EN ISO 14116: 2015-1索引1



Product Information

Product Information	
可选尺寸	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
颜色	白色, 使用红线缝合
原产国	斯里兰卡
包装概述	Individually Packed
产品材料	经过阻燃和抗静电处理的SMMS面料
产品参考	1500 PLUS FR - 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 1073-2、传染病防护服标准EN 14126、防护服静电性能标准EN 1149-5)
接缝类型	缝合接缝
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。防静电处理。

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 ©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。

