

原产品名为：TRELLCHEM® Splash 900

可重复使用的后开式液密型连体防护服，可提供全身化学品飞溅防护。

- **增强防护：** AlphaTec® 66-330 151-G09款式可重复使用后开式化学防护服可提供全身化学品飞溅防护
- **提升舒适性和安全性：** 这款危险品防护服采用结实、柔软且富有弹性的防静电材料制成，既舒适又安全
- **增强防护：** 这款黄绿配色连体防护服可针对酸、碱和感染剂提供有效防护
- **通过各种标准认证：** 此外，这款危险品飞溅防护服已通过 EN 14605:2005 3型液密防护标准测试



行业

- 化学
- 工业
- 消防和救援

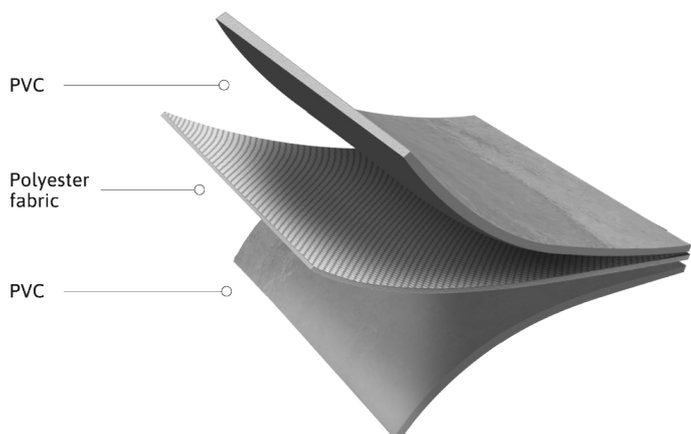
应用

- 化学品处理
- 消防和救援
- 急救人员
- 应急响应团队
- 危险物料处理小组
- 工业清洗和储罐清洗
- 石化行业

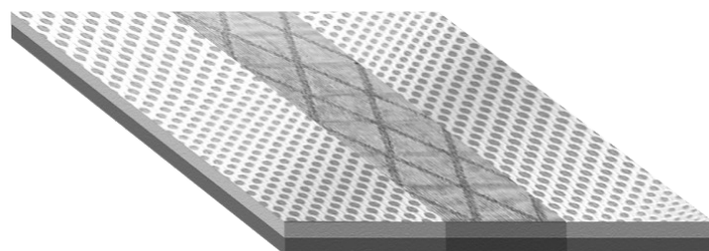
关键特征和优势

- 可提供全身化学品飞溅防护的后开式连体防护服实用、可靠
- 结实、柔韧的抗静电面料：安全、舒适
- 良好的化学和生物屏障：结实耐用的危险防护服

Material Diagram



接缝示意图



Performance Standards



Product Information

Product Information	
可选尺寸	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
颜色	橙色
原产国	立陶宛
其他供应款式	151-G09, 156-G09
包装概述	单独包装
产品材料	强韧、柔软的聚酯面料，双面PVC涂层。
产品参考	66-330 - 151-G09款式
标准概述	<ul style="list-style-type: none">• EN 14605:2005 + A1:2009, 3型 (液密防护)• EN 14126:2003 (感染剂防护)• EN 1149-5:2008 (抗静电防护服材料)
保质期	7 years

Suit components & accessories

Suit Components and Accessories	
设计特点	<ul style="list-style-type: none">•符合解剖学设计的面部密封圈，确保卓越的安全性和舒适性•开放式双层裤腿，内层裤腿带有绑带，外层裤腿带有防溅罩•防水PVC拉链•膝盖和肘部带有加固垫，增强耐磨性•配备卡口锁环系统，可快速、便捷地更换手套
面罩和面部密合	符合解剖学设计的面部橡胶密封圈。
手套和附件	AlphaTec® 08-354手套。配备卡口锁环系统，可快速、便捷地更换手套。
防护鞋和附件	开放式双层裤腿，内层裤腿带有绑带，外层裤腿带有防溅罩（151款式）。不含靴套，需另外订购。
拉链	后开式防水PVC拉链。拉链水平缝制于肩部，便于穿戴，并配备粘扣带和防溅罩/封盖。
通风	防护服前胸装有AlphaTec® 排气阀，可排出内部多余空气。
每次交付均包含在内	<ul style="list-style-type: none">• 2根用于手套卡口锁环系统的额外锁销• 1瓶用于手套卡口锁环系统O型圈的润滑油• 1根用于拉链的润滑棒

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。

