

可针对危险品事故响应提供卓越的化学品防护和阻燃技术。

经过精心设计

设计

采用封装设计，配有面罩和背仓——将SCBA穿在防护服里面。适用于所有主要SCBA品牌和空气瓶尺寸 配有两种不同的面罩以供选择：

CV型——大视野面罩，3D深度为20厘米。VP1型——更大视野面罩。

防护服材料

- 织物系统包括氯丁橡胶/Nomex® 外层和氯丁橡胶/聚合物层压隔离材料内层，可针对包括战剂在内的多种化学品提供8小时以上的防护
- 有橙色（标准）或黑色（根据要求）可供选择

接缝

- 芳纶缝合接缝具有卓越的强度和耐用性
- 将内部和外部接缝进行密封，以形成连续的隔离层，从而提供与防护服材料本身相同等级的化学品防护

面罩

- 硬质2毫米抗冲击和耐化学性PVC
- 有两种尺寸可供选择；CV或视野更大的VP1型，两者表面均覆盖可更换防静电剥除型镜片

拉链

- 采用结实耐用的标准型气密氯丁橡胶涂层拉链
- 防护服获得EN 943-2/ET认证，配有TRELLECHEM® HCR拉链，带有一层可提高耐化学性的隔离薄膜
- 拉链从上至下闭合，门襟和飞溅防护设计提高了安全性

通风

- 标准型内置防护服通风系统可提高安全性，这要得益于防护服内的压力恒定
- TRELLECHEM® 调节阀有3种通风率（2、30和100升/分钟）和零/关闭位置可选，此外，与外部供气装置搭配使用时，还可选择通气模式。封装式防护服的头罩后面设有两个过压阀。

手套

- WWW.ANSELL.COM 安思尔Barnes® 内层手套和ChemTek™ #38-628 Viton®/丁基橡胶外层手套
- 获得NFPA 1991:2016认证的防护服配有AlphaTec® 外层手

套, 这是一种芳纶材质的防割外层手套
•TRELLECHEM® 卡口手套环系统可轻松快速的更换手套

防护鞋

- 缝制在内部的袜子/短靴或配有经欧洲批准可作为消防员防护靴的丁腈橡胶安全靴 (获得NFPA 1991:2016认证的防护服除外)
- 防护靴通过符合人体工学设计的环形附件固定, 可实现轻松更换

行业

- 食品加工
- 生命科学
- 化学
- 工业
- 执法
- 消防和救援
- 防御
- 军事
- 油气

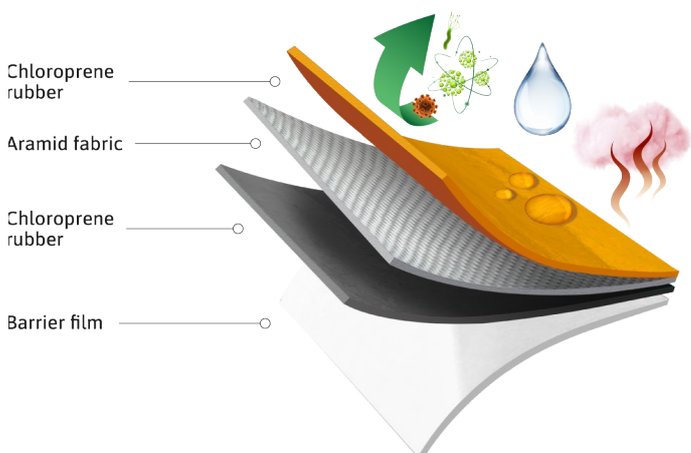
应用

- 维护设备和机器
- 工厂紧急情况
- 意外释放有毒气体
- 生物危害反应
- 意外泄漏或其他泄漏
- 油箱清洁
- CBRN紧急情况
- 化学品泄漏
- 应急响应
- 危险品反应

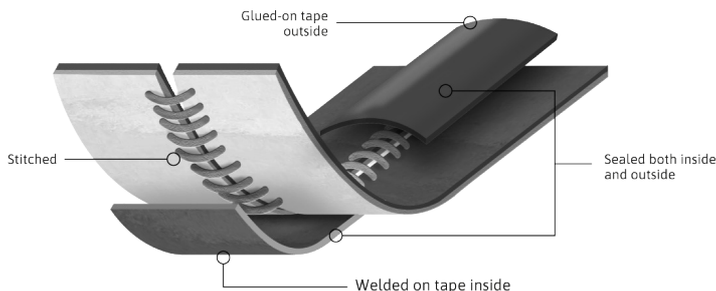
关键特征和优势

- 符合NFPA 1991:2016标准, 其中包含可选的化学品闪火和液化气体防护要求
- 获得专利的织物系统, 在芳纶基布上使用氯丁橡胶, 具有极佳的阻燃性和耐磨性
- 可针对多种化学品提供卓越的隔离防护
- 其封装设计经过充分验证, 适用于所有主要SCBA品牌和空气瓶尺寸
- 通过PyroMan™测试

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, 橄榄绿
原产国	立陶宛
包装概述	独立包装
产品材料	外层芳纶基面料使用氯丁橡胶涂层。 内层氯丁橡胶和多层隔离复合面料。
产品参考	FLASH CV/VP1型
标准概述	<ul style="list-style-type: none"> •NFPA 1991:2016包含可选的化学品闪火和液化气体防护要求* •EN 943-1:2015和EN 943-1/FprA1:2018 •EN 943-2:2002和FprEN 943- 2:2018 •EN 1073-2:2002 (放射性粒子防护) •EN 14126:2003 (感染剂防护) •EN 1149-5:2008 (防静电防护服材料) •获批用于2/21、22 ATEX区域和IIA类化学品环境中 <p>*仅限配有缝制在内部的袜子/短靴的防护服。</p>
接缝类型	外侧使用氯丁橡胶带缝合并覆盖, 内侧使用隔离复合胶带缝合并覆盖
保质期	7 años

Suit components & accessories

Suit Components and Accessories	
设计特点	• CV型密闭式防护服（带面屏和背罩，呼吸装置位于防护服内部）• VP1型密闭式防护服（带大型面屏和背罩，呼吸装置位于防护服内部）
面罩和面部密合	• 面屏由2毫米厚耐冲击和耐化学腐蚀的刚性聚氯乙烯制成 • 有两种尺寸可供选择：小面屏CV型，或大面屏VP1型 • 带有可更换的防静电剥除型/ATEX防爆镜片
手套和附件	双层手套系统，内层手套为Ansell Barrier® #02-100，外层手套为AlphaTec® #38-628氟橡胶/丁基橡胶手套。手套通过Bayonet手套连接环连接至衣服，可快速、便捷地更换。防护服经过NFPA 1991认证，带有3层手套系统。除上述两款手套外，另配备AlphaTec® #58-800外层手套，可提供额外的防割保护。
防护鞋和附件	一体式袜套/靴套由防护服材料制成。另可选配符合欧盟消防靴标准的黑色丁腈橡胶安全靴。靴套采用符合人体工程学设计的固定环，更换非常便捷。防护服经过NFPA 1991认证，带有一体式袜套。
拉链	AlphaTec® HCR拉链带有一层阻隔膜，可提高耐化学性。拉链从上至下闭合，门襟和飞溅防护设计提高了安全性
通风	通风系统为标准配置。可在防护服内部产生过压，从而确保用户安全。AlphaTec® MkII调节阀带有3种通风速率（分别为2升、30升和100升/分钟）以及“归零/关闭”档位。CEJN 221外螺纹接头用于连接SCBA呼吸器（需要单独的连接软管）。头罩后侧带有两个过压阀。
可选功能和配件	• 带调节阀的贯通式供气管MkII，• 防雾镜片，• 免提型面屏灯，• 用于调节尺寸的内部腰带和裤腿束带，• 用于放置对讲机、无线电等设备的压力计支架、内袋和束环，• 用于固定小型测量仪器和工具的D形环，• 定制标识，如数字、字母、商标 • AlphaTec® #58-800外层手套，用于提高耐切割性和耐穿刺性，• 其他配件可应要求提供
每次交付均包含在内	• 1块背罩内部保护泡沫 • 1双棉质内层手套 • 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Molycote润滑油 • 1根用于拉链的润滑棒 • 1双硅胶袜套（仅适用于带有一体式袜套的防护服） • 1个衣架 • 1个AlphaTec®收纳袋

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。



