

原产品名为：MICROCHEM 4000 - AVANT AIRline - Model 754

双层袖口，封装式化学防护服， 适合与空气供给/供应系统配合使用。

- **专业防护：**AlphaTec® 4000 AVANT AIRline 超声波焊接和胶带接缝 - 754 型全身防护服已通过 200 种化学品（包括化学战剂）的测试。
- **增强功能：**这款全身防护服采用全景面罩设计，可提供畅通无阻的广阔视野
- **真正的多功能性：**这款全化学防护服配备了 HEPA 过滤器，提供对航空污染的二次防护，并配备 SMC 消音器，确保噪音即使是在最大气流时仍然保持在 70 分贝以下。
- **降低风险：**这款全防护服配备拉绳功能，可在紧急情况下快速脱离



行业

- 化学
- 生命科学
- 矿业
- 油气
- Fire and Rescue

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

- **经过 200 种化学品渗透测试：** 出色的个人防护
- **全景面罩设计：** 确保视野无障碍
- **HEPA 过滤器：** 噪音始终保持在 70 分贝以下

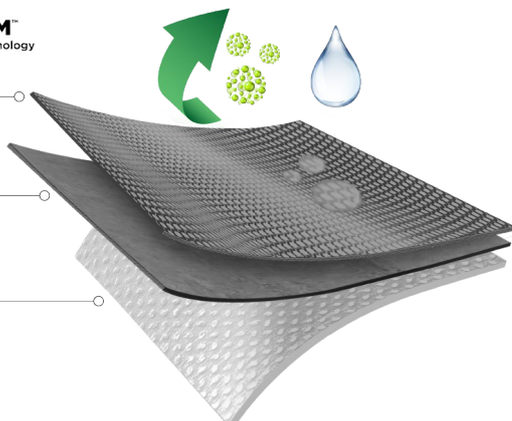
Material Diagram



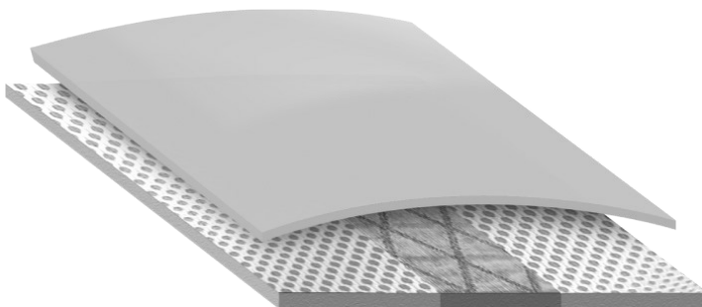
External film barrier layer

Core high barrier film layer

Non-woven inner layer



接缝示意图



Performance Standards



Product Information

Product Information	
可选尺寸	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
颜色	绿色
原产国	中国
包装概述	Individually Packed
产品材料	多层复合隔离无纺布
产品参考	4000 AVANT AIRline - 款式754
标准概述	CE III 级别 (3型、3型, 符合放射性污染防护服标准EN 1073-1、防护服静电性能标准EN 14594-5)
接缝类型	超声波焊接和压胶接缝
保质期	5 years

Suit components & accessories

Suit Components and Accessories

设计特点

完全密闭的防护服设计——与MICROCHEM® AVANT STS V.1气管调节装置配合使用。防护服的特点包括内部风道通风系统双袖、手指和拇指环、G01 Ansell Solvex (丁腈) 手套、G02 Ansell Barrier 手套或 G03 KCL Camapren (氯丁橡胶) 手套。附有防滑PVC鞋底和紧急逃生条的连体靴套。

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。

