

舒适灵活的干式潜水服，适用于广泛的应用。

- **真正的多功能性：**VIKING™ PROTECH II 是一款真正多用途的橡胶潜水服，适合检查潜水、军事行动、执法和消防救援队
- **降低污染风险：**这款防护服具有一致的性能，外部接缝经过硫化处理，易于在污染时清洁，也便于现场修复
- **提升舒适度：**VIKING™ PROTECH II 型号还具有缝合和胶带处理的内部接缝，增加了用户的舒适度
- **确保灵活性：**其天然和合成橡胶混合物（NR/RPDM）以及弹性聚酰胺/氨纶衬里，使其高度灵活
- **增强功能：**此外，这款潜水服配备可选的 VIKING™ 快速颈部系统，能够快速更换损坏的密封件



行业

- 商业潜水

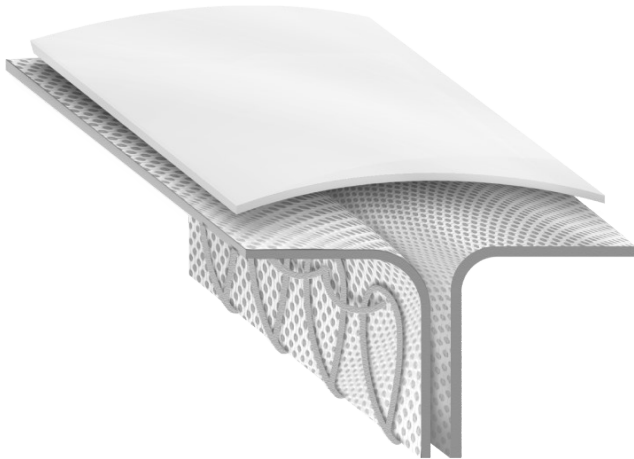
应用

- 水下搜寻与回收
- 维护检查
- 军事潜水
- 潜水检查
- 灾难恢复

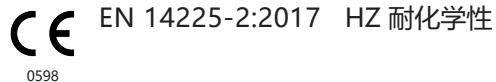
关键特征和优势

- **多用途**：适用于广泛的应用
- **硫化外部接缝**：易于修复和清洁
- **缝合和胶带处理的内部接缝**：增强穿着者的舒适度

接缝示意图



Performance Standards



Product Information

Product Information	
颜色	黑色
产品材料	弹力聚酰胺/弹性纤维衬里使用天然橡胶与合成橡胶（NR/EPDM）的混合物。
产品参考	PROTECH II
加强	Additional layers of anti-slip textured rubber are applied to areas at risk of wear. The shoulders, zipper and waistband are reinforced. The trouser rear reinforcement extends around the thigh and across to the front of the legs, and down to the boots.
可选尺寸	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
标准概述	<ul style="list-style-type: none">• EN 14225-2:2017• BIO微生物认证• HZ化学认证

Suit Components & Accessories

Suit Components and Accessories	
设计特点	后拉式设计。
颈部密合	Fitted with a Surveyor latex neck seal as standard. Option: VIKING™ Quick Neck system, which allows for quick changing of broken seals.
袖口	采用专业乳胶 (Latex PRO) 袖口作为标准配件, 包括橡胶环形袖口系统或VIKING™卡口环形系统。这两种系统均可装配橡胶手套。
防护鞋和附件	带5毫米橡胶涂层的氯丁橡胶套靴。套靴采用防滑外底和后跟鳍垫设计。有多种款式可供选择。
拉链	重型 (HD) 非磁性, 90 厘米长。拉链横跨肩部。
每次交付均包含在内	每套防护服随附吊带、手提包、用户手册、维修工具以及拉链护理材料。

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
T: +32 (0) 2 528 74 00

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
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

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

拉丁美洲和加勒比地区
安思尔商业墨西哥股份公司 Ansell Commercial Mexico
S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

澳大利亚
安思尔有限公司 (Ansell Limited) 地址
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

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用性的保证, 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。

