



EOD-9 型排爆服

加拿大 MED-ENG 公司系列排爆服

加拿大 Med-Eng 是国际公认的拥有世界领先技术，从事爆炸防护研究、设计、生产的专业化公司，其产品销售遍及世界 140 个国家和地区。二十年来，公司每年走访 60 多个国家和地区，与用户进行交流并面对面听取用户意见。这一措施使 Med-Eng 排爆服成为最符合实际需求且最受欢迎的产品，也为 Med-Eng 赢得了 EOD/IEDD/UXO 排爆人员的广泛肯定与尊重。

MED-ENG 的系列排爆服产品通过了由执法、军队、行业协会和政府部门进行的最全面的检测和评估程序（实验室和实爆试验）。由加拿大国防研发部（DRDC）应用最新仪器进行的实况模拟爆炸试验表明，EOD 排爆服在对超压和冲击波的防护能力上远高于其他产品。EOD 排爆服还通过了 NATOSTANAG 2920 和 MIL-STD-662F 等全系列的防碎片模拟试验。



最新型排爆服 EOD-9

EOD-9 排爆服和头盔是 Med-Eng 公司花费五年时间在全新一代平台上设计出来的，具备最新模块化防护组合，提供更高的防护能力，满足包括核生化等特种炸弹处置的防护需要，兼具 SRS-5 搜爆服卓越的灵活性和 EOD-8 排爆服的特点，符合人机工程学设计理念，是高防护性能和灵活、舒适的最完美结合。

主要优点

- 超强的防护能力，如重要部位的 V_o 速度(完全穿不透速度) 高达 1800 米/秒
- 对超压、碎片、冲击波、高热等的防护性能达到最优化
- 手腕部可配 EOD/9 头盔遥控器，具备触觉控制和可视状态显示，能更好的控制头盔
- EOD-9 排爆服可针对蒸汽、气溶胶、液滴进行防护，与化学防护内衣配合，提供生化爆炸防护功能
- EOD-9 的头盔有两个可互换面罩，排爆人员可根据现场情况选择使用。BA 面罩可与各种呼吸器适配，并可选配喉部麦克风
- 新颖的紧固系统，有效保证冲击波、钝物撞击等危险情况时头盔稳定，舒适的可调节垫衬，可适用各种使用者的头部尺寸
- 面罩可以掀起，适合不同工作环境，操作更灵活
- 头顶部装有两只高亮度发光二极管照明头灯，亮度高，重量轻
- 腹股沟护板采用可缩进设计，使蹲伏、弯曲、攀登等动作更灵活自如
- 配有辅助供电系统，可在主供电系统失效后继续工作，保证人员的正常使用

