

EN 1486:2007专业消防员反光防护服欧盟标准测试

产品名称	EN 1486:2007专业消防员反光防护服欧盟标准测试
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号 格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

产品详情

EN 1486:2007个人防护用品|个人防护装备 (NLF) :

EN 1486:2007标准规定了用于专业消防的反光防护服的测试方法和*低性能要求，特别是该标准考虑了对包括头部、手和脚在内的整个身体的保护要求。为保证**防护等级，工作服必须与相关标准中规定的其他基本 PPE 一起穿着。

这种服装可以防止火焰舔舐和强烈的辐射热，并且只能短时间穿着，使消防员能够进入特定的高风险灭火和火灾救援情况，这些情况也需要使用呼吸器。它还包括依赖于外部材料反射强烈辐射热能力的防护服。这种类型的反光衣也可用于涉及高辐射热的工业应用。

EN 1486:2007标准范围：

EN 1486:2007标准规定了用于专业消防的反光防护服的测试方法和*低性能要求。这种服装可防止火焰舔舐和强烈的辐射热，并且只能短时间穿着，以使消防员能够进入特定的高风险灭火和火灾救援情况，这些情况还需要使用呼吸装置和头部、手部和足部保护装置。

标准仅涵盖依赖于外部材料反射强烈辐射热能力的防护服。这种类型的反光衣也可用于涉及高辐射热的工业应用。

标准中规定的反光衣不包括在 EN 469 中。

EN1486测试要求：

- 1.一般要求
- 2.服装套装
- 3.口袋，尺寸
- 4.头部防护
- 5.头部保护装置
- 6.高腰防护靴
- 7.老化试验
- 8.热要求
- 9.有限火焰蔓延
- 10.传热(辐射热)
- 11.对流换热
- 12.传导
- 13.耐热性
- 14.机械要求
- 15.尺寸变化
- 16.抗拉强度
- 17.爆裂强度
- 18.撕裂强度
- 19.接缝强度
- 20.其他要求
- 21.表面润湿性

22.整个成衣测试（可选）

规范 PPE 的欧洲指令 89/686/EEC 的三个类别考虑了防护设备的复杂性。例如，1 类保护设备设计简单，用于用户可以确定必要保护级别的情况。另一方面，2 类 PPE 涵盖既不简单也不复杂的设备。专业消防员反光防护服只有完成 EN1486 测试，获得 CE 证书，正确打上 CE 标志的产品才能保证符合欧洲 PPE 法规。

商通检测提供 EN 1486:2007 标准测试服务，PPE 个人防护产品 CE 认证可咨询我们办理！