

EN 469消防员防护服CE认证怎么办理有什么要求

产品名称	EN 469消防员防护服CE认证怎么办理有什么要求
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

EN 469消防员防护服CE认证怎么办理有什么要求

现代消防员穿的消防服分为外面的反射层、中间的防水层、里面的隔热层等几层，消防防化服主体胶布采用经阻燃增粘处理的锦丝绸布，双面涂覆阻燃防化面胶制成，主体胶布遇火只产生炭化，不溶滴，又能保持良好强度。

EN 469-2005 EU standard for protective clothing for firefighters

EN 469-2005 欧盟消防员用防护服标准

EN469:2005适用范围

该欧洲标准规定了在消防操作和相关活动（如救援工作，灾害期间的辅助）穿戴中的防护服的低性能要求所描述的衣服并不意味着防止有意的化学状语从句：或气体清洁操作。

该欧洲标准涵盖了一般服装设计，所用材料的低性能水平以及用于确定这些性能水平的测试方法。可以通过使用一件或多件衣服来实现所需的性能水平。

该欧洲标准涵盖化学或易燃液体意外飞溅的情况，但不包括用于其他高风险情况的特殊服装，例如反光防护服。它不包括对头部的保护，手脚或防止其他危害，如化学，生物，放射和电气危害。这些方面可能包含在其他欧洲标准中。

相关参考标准

EN20811纺织面料—测定对水的渗透力—静水压力的测试(ISO 811:1981)

ISO3175纺织品—测定尺寸的变化和每氯乙烯的干洗—机械方法

ISO4674:1997涂层织物与橡胶或塑料—测定扯裂强度

EN 24920纺织面料—测定面料的表面抗湿(喷淋试验)ISO 4920 : 1981

ISO5077纺织品—测定在洗水和干燥下的尺寸变化 .

ISO6081纺织纤维—梭织面料—测定断裂强度和延伸度, (带条法)

ISO 6330:1984纺织品—对于纺织品的家用洗涤和干燥程序测试

EN340防护服—般要求

EN366:1993防护服—防护热和火—测试方法：测定热传递与火焰接触

EN 368 防护服—对流质化学物的防护—测试方法：对流质渗透物料的阻力 .

EN 532防护服—防护热和火—测试方法是限制火的蔓延

EN31092纺织口—物理效应—在稳定情况下测试对热和水蒸汽的阻力 (出汗防护具的测试)