

EN 16473:2014消防员技术救援头盔CE认证测试项目

产品名称	EN 16473:2014消防员技术救援头盔CE认证测试项目
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

在欧盟，各种头盔通常被归类为个人防护装备，向欧盟进口或出口头盔时的 PPE 指令、EN 标准、REACH、认证、标签和其他要求。在欧盟以外制造的头盔不一定符合 PPE 指令。请记住，中国和其他地方的一些头盔制造商主要为****或其他出口市场生产头盔。因此，面向非欧盟国家/地区的产品通常不符合 PPE 指令中概述的安全要求。

BS EN 16473:2014消防员头盔。技术救援头盔分为以下 ICS 类别：

13.340.20 头部防护装备

EN 16473:2014标准规定了技术救援头盔的*低要求，这些头盔主要用于在进行技术救援和相关活动时保护上头部免受冲击和穿透、火焰、电气和化学危险等机械危险的影响。

技术救援涉及与操作场景相关的环境和条件，例如但不限于在道路交通碰撞、铁路事故以及在倒塌结构中和周围工作时发现的环境和条件，通常是在自然灾害（洪水、地震、ETC。）。)

包括制造商提供的标记要求和信息。

在建筑物和其他结构或野外消防环境中进行消防时使用的头盔不在本欧洲标准的涵盖范围内，请参阅EN 443和EN 16471。

本欧洲标准也不涵盖使用船只、独木舟等船只进行水上救援行动的头盔。

如果面罩、耳朵和颈部没有提供面部和眼睛的保护，则可能需要额外的个人防护装备 (PPE)，这不在本欧洲标准的涵盖范围之内。

EN 16473:2014消费技术救援头盔测试要求包括：

冲击（顶部）、穿透、介电和调节（热、冷、湿、辐射）。

欧洲消防员 PPE 标准更新：

欧洲标准 EN 469

已于本月修订并发布，该标准确保消防员穿的防护服质量好、适合用途且具有充分的保护作用。

欧洲标准化委员会（CEN）于8月中旬发布了EN469：2020消防员防护服——消防防护服性能要求。EN 469 涵盖一般服装设计、标签、*低性能要求，以及为确定这些性能水平而应进行的测试。

其中包括对性能要求的微小更改。例如，现在需要在五次洗涤和干燥循环之后而不是之前进行接缝和织物撕裂强度测试等测试，以检查服装性能是否得到保持。

还增加了其他测试，例如检查缝纫线是否可以承受 260°C 的高温而不熔化，并确保当衣服接触 250°C 的表面时，内部温度需要超过 10 秒才能上升10°C。

此外，一些测试过程，如耐液体化学渗透测试，已被简化，一些更主观的测试如表面润湿已被删除。

新标准还规定了额外的设计特点，例如可锁定的拉链以防止意外打开和接触污染物，以及更宽的口袋盖以防止污染物和燃烧的碎屑进入。现在，它还限制了添加到衣服袖子和下摆的防芯吸材料的深度。

头盔的相关EN标准：

EN 397 – 防止坠落物体

EN 14052 – 高性能工业头盔

EN 50365 – 用于低压装置的绝缘头盔

EN 12492 – 登山头盔

EN 1080 – 幼儿头盔