

头盔、安全帽CE认证

产品名称	头盔、安全帽CE认证
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务1:速度快 服务2:价格优 服务3:包通过
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

头盔、安全帽CE认证

PPE头盔、安全帽CE认证简介

头盔、安

全帽属于PPE个人防护设备，该产品办理CE认证必须符合欧盟个人防护设备PPE法规[Regulation \(EU\) 2016/425](#)

要求（替代原有指令：89/686/EEC），依据相应的风险等级（I类、II类、III类）和标准进行CE认证。

头盔、安全帽一般属于PPE II或III类产品，可采用的认证模式是

1) PPE II类：B+C，其中：

Module B：EU形式检查

Module C：内部生产控制

2) PPE III类：B+C2, 或者B+D,其中：

Module C2 : 内部生产控制+随机间隔的监督产品检查

Module D : 生产过程的一致性保证

上海都盟检测技术有限公司是的欧盟公告机构（Notified Body）在国内的直接授权机构和CE认证公司，为中国厂家提供的个人防护类产品CE认证服务，欧标测试，和标准解读与培训服务。

PPE头盔、安全帽CE认证标准清单（参考欧盟网PPE法规页面）

EN 397:2012+A1:2012

Industrial safety helmets

工业用安全头盔

EN 443:2008

Helmets for fire fighting in buildings and other structures

建筑物及其他建筑物内的消防头盔

EN 812:2012

Industrial bump caps

工业安全帽

EN 966:2012+A1:2012

Helmets for airborne sports

机载运动头盔

EN 1077:2007

Helmets for alpine skiers and snowboarders

高山滑雪者和滑雪板运动员的头盔

EN 1078:2012+A1:2012

Helmets for pedal cyclists and for users of skateboards and roller skates

供骑自行车人士及滑板及旱冰鞋使用者使用的头盔

EN 1080:2013

Impact protection helmets for young children

儿童防撞头盔

EN 1385:2012

Helmets for canoeing and white water sports

独木舟和白水运动的头盔

EN 12492:2012

Mountaineering equipment — Helmets for mountaineers — Safety requirements and test methods

登山设备。登山运动员用头盔。安全要求和试验方法

EN 13484:2012

Helmets for users of luges 雪橇使用者使用的头盔

EN 13781:2012

Protective helmets for drivers and passengers of snowmobiles and bobsleighs

雪地车和雪橇的司机和乘客的防护头盔

EN 14052:2012+A1:2012

High performance industrial helmets

工业用高性能头盔

EN 16473:2014

Firefighters helmets — Helmets for technical rescue

消防队员头盔-用于技术救援的头盔

EN 50365:2002

Electrically insulating helmets for use on low voltage installations

用于低压设备的电绝缘头盔

PPE头盔、安全帽测试标准

EN 13087-1:2000

Protective helmets — Test methods — Part 1: Conditions and conditioning

防护头盔。试验方法。第1部分:条件和条件

EN 13087-2:2012

Protective helmets — Test methods — Part 2: Shock absorption

防护头盔。试验方法。第2部分:减震

EN 13087-3:2000

Protective helmets — Test methods — Part 3: Resistance to penetration

防护头盔。试验方法。第3部分:抗穿透性

EN 13087-4:2012

Protective helmets — Test methods — Part 4: Retention system effectiveness

防护头盔。试验方法。第4部分:保持系统有效性

EN 13087-5:2012

Protective helmets — Test methods — Part 5: Retention system strength

防护头盔。试验方法。第5部分:保持系统强度

EN 13087-6:2012

Protective helmets — Test methods — Part 6: Field of vision

防护头盔。试验方法。第6部分:视野

EN 13087-7:2000

Protective helmets — Test methods — Part 7: Flame resistance

防护头盔。试验方法。第7部分:阻燃

EN 13087-8:2000/A1:2005

Protective helmets — Test methods — Part 8: Electrical properties

防护头盔。试验方法。第8部分:电气性能

EN 13087-10:2012

Protective helmets — Test methods — Part 10: Resistance to radiant heat

防护头盔。试验方法。第10部分:抗热辐射性

PPE头盔、安全帽CE认证流程

头盔、安全帽加贴CE标识的含义

- 1 任何产品在进入欧盟市场和使用之前必须加贴CE标识
- 2 涉及多个指令的产品，CE标识表示产品符合所有适用指令的要求
- 3 必须由制造商和其欧盟授权代表来加贴CE标识
- 4 CE标识的加贴需按照固定格式和特定要求
- 5 CE标识要求在产品上清晰可见，易于识别，货架贴在产品包装上或随机文件上

相关技术文章：

[滑雪头盔CE认证](#)

[骑行头盔CE认证](#)

[空中运动头盔CE认证](#)

[消防头盔CE认证](#)

[工业头盔CE认证](#)

[儿童头盔CE认证](#)