

登山绳CE认证-EN892标准如何办理？

产品名称	登山绳CE认证-EN892标准如何办理？
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
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

登山运动装备。分主绳与辅助绳两种。主绳长60--100米，直径约10毫米，每米重量要求在0.08公斤左右，抗拉力要求不小于1800公斤。过去多用黄麻制作，近已改用尼龙纤维作原料。另有一种直径为8--9毫米的主绳，每米重0.06公斤，抗拉力不小于是1600公斤，用于攀登陡险岩壁

CE认证：

任何国家的产品要进入欧盟、欧洲自由贸易区必须进行CE认证，在产品上加贴CE标志，因此CE认证是产品进入欧盟及欧洲贸易自由区国家市场的通行证。CE认证属欧盟的强制性认证，当地市场监督管理局会随时抽查有无CE证书。一旦查到没有这个证书，将会取消此产品的出口，并且会被禁止再出口到欧盟地区。欢迎联系

CE认证的必要性：

- 1、CE认证,为各国产品在欧洲市场进行贸易提供了统一的技术规范,简化了贸易程序。任何国家的产品要进入欧盟、欧洲自由贸易区必须进行CE认证,在产品上加贴CE标志。因此CE认证是产品进入欧盟及欧洲贸易自由区国家市场的通行证。
- 2、CE认证表示产品已经达到了欧盟指令规定的安全要求,是企业对消费者的一种承诺,增加了消费者对产品的信任程度;贴有CE标志的产品将降低在欧洲市场上销售的风险。

登山绳EN892及其他产品检验标准：

- 1、EN编号是欧洲标准，是特定工作必须满足的标准。欧洲标准EN892规定了用于登山（包括攀登）的核心结构中动态绳索（单绳、半绳和双绳）的安全要求和测试方法。

2、如果是用于健身的弹力绳、拉力绳，则不是PEE指令，是做GPSD，产品通用安全指令2001/95/EC，标准是EN957。

3、EN361:2002高空作业人员保护设备标准认证。

4、全身安全带CE适用标准：EN361:2002全身式安全带。

亚马逊登山绳攀岩绳法规/标准要求：UIAA 101（动力绳、攀岩和登山装备安全标准） EN 892:2012+A1:2016（登山装备、动力登山绳安全要求）标准EN 892-登山设备.动力攀登绳.安全要求和检验的主要测试项目：1.冲击力测试；2.耐磨性测试；3.拉伸性测试；4.承重测试；5.腐蚀性测试。登山绳攀岩绳标准EN892认证申请流程：1.填写申请表2.寄样品3.签订合同4.做测试5.出草稿件

感谢您的关注和支持。期待您的来电