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