

## ESCAPER 可拆卸式下降锚点系统

产品图片：



ESCAPER 可拆卸式下降锚点系统

认证标准：



欧盟CE认证 欧盟 CE EN 795B

[下载专区](#)

产品参数：

- 产地：马达加斯加
- 重量：90g
- 强度：18kN

产品特点：

- 轻量化小巧。
- 快速安装。
- 100%的编织类结构。

产品描述：

可拆卸式下降锚点系统。多组段结组时可使用单绳下降。最低可兼容 7.3mm 绳索。使用举例：使用单根绳索下降环境。双绳中有一根发生了破损。对折使用绳索下降时长度不够用时。适用于多组段结组.逃跑.登山滑雪.山地徒步.溯溪.警告：使用前须要熟悉设备的使用方法

## 产品展示：



## 使用

- 此锚点系统专门为运动和专业领域设计。
- 不得将此产品用于设计用途之外的环境。
- 检查此产品与你的安全系统中其他部件的兼容性。如果其中有部件有不兼容，则需要怀疑整个保护系统的安全性。
- 锚点设备必须始终正确设置，使用者要尽量降低坠落风险和坠落高度。
- 此B类锚点设备通过了EN795标准的测试，适合单人使用。
- 用户在跌倒风险的情况下，必须减少系统的松弛量。
- 当连接好后，不建议在有坠落风险的地方进行操作。
- 此设备必须交由有资格的使用者管理其整个寿命期。

## 注意

- 使用时避免与锋利边缘或其他机械损伤风险接触（图1）。
- 安装前，检查锚点的强度（最小12kN）。检查锚点的材料与系统兼容。防坠落系统中的锚点必须位于使用者上方（图2）。
- 在潮湿或冰雪情况下，挽索会更易被磨损，强度降低：所以要加强防护。
- 挽索采用聚酰胺制造。 和 dyneema
- 储存和使用温度不得超过80°C，dyneema材料的熔点为145°C，聚酯纤维的熔点为230°C。
- 确定工作区域的周围空间不会影响到使用者的安全，特别是坠落时。
- 使用前和使用时，考虑可能遇到困难后的救援措施。
- 使用者必须确定其身体状况能保证其安全。永远不要单独作业，必须准备救援预案。
- 检查此产品与你的其他设备相兼容。

## 保养

- 产品不能接触化学试剂，特别是酸类，其会损坏纤维并且无法用肉眼发现。储存和运输时应在阴凉处，不要接触水和热源。
- 如果很脏，可以使用清水清洗，或使用肥皂水/洗涤剂和毛刷子清洗。
- 消毒时只能使用对合成材料没有影响的试剂。
- 清洗或使用后潮湿，可以在阴凉处晾干，避免与热源接触。
- 每次使用前和使用后，检查缝线和绳索的状况。 和弹性
- 此产品必须由有资格的人进行全面检查，偶尔使用每年检查一次。

- 确定产品标记的可读性。
- 由有资格的人员进行周期检查，保证使用者的安全和产品的强度。（可查看说明书后的产品寿命示例表。）
- 任何个人的修改和维修都是不允许的。
- 不要污损标签。
- 此产品是防坠落个人保护设备。它不能作为提拉设备。
- 产品使用时可能会遭受损坏或不可见的伤害。

## 寿命

- 寿命=第一次使用前的储存时间+使用时间。
  - 寿命取决于使用的频率和使用方式。
  - 磨损，UV照射和潮湿会逐渐降低产品的强度。
  - 储存时间：在良好的储存条件下产品可以在第一次使用前储存5年，且不会造成日后的使用寿命。产品的潜在使用寿命为10年。
- 注意：这只是潜在的寿命。一件全新的产品可能在第一次使用时就被损坏。通过检查决定设备是否需要被报废。
- 每次使用后必须按照要求储存。最长寿命（第一次使用前储存时间+使用寿命）为15年。
  - 产品出现以下情况必须报废：
    - 受到巨大的冲击，接近坠落系数2的坠落，
    - 检查时发现其被损坏，
    - 其接触了危险化学试剂，
    - 如果对产品的可靠性产生质疑。
  - 如果弹性损坏
    - 必须由有资质的人员进行周期性的检查以保证使用者的安全，并保证设备维护的有效性和强度。
  - 锚点绳最大滑动20mm。

## 警告

- 必须遵守以上的说明要求。
- 此说明中的错误使用示例并不完全。无法对所有的错误使用一一说明。
- 高空活动是危险的。可能会造成伤害甚至死亡。
- 使用此产品前需要了解专门的知识和经过训练。只有有能力能够负责的人员可使用此产品，或在有能力的人员的直接监督下使用。
- 任何违反说明要求都可能造成受伤或死亡。
- 强烈不建议出租设备。
- 你应该对个人的行动和决定负责。为了使用者的安全，销售必须提供使用者所在国家的语言说明。
- 当保护点作为防坠落系统的一部份时，使用者必须使用能减小冲击力的方法，当坠落发生时，作用于使用者的最大冲击力不得超过6kN。
- 此产品及其标记必须每年由专业人员进行细致的周期检查。
- 有必要确认工作位置的净空空间，防止发生坠落时与地面或障碍物发生碰撞。

## 标记含义

CE:符合欧洲指令0120:对生产控制进行监控的机构代码，SGS 217-221 London Road - Camberley

- Surrey - GU15 3EY - United Kingdom

idN :批号：最后两位数字表明其生产年份

EN795 :2012 / B :技术参考必须阅读，并且按照说明书操作使用前先阅读说明书

18kN :锚点强度进行CE标准测试的机构：V

- VUU a.s. OSTRAVA - Radva

- nice Pikartska 1337/7 CZ

## **BEAL 质量保证**

对产品材料或生产上导致的缺陷提供 3 年的产品质保。以下情况除外：正常磨损，改装或改变，错误储存，不良的维护，由于意外造成  
的损坏，不正常或错误的使用。

## **责任**

BEAL 不对直接或间接造成的事故，或其他类型的坠落伤害或使用该产品造成的结果承担责任。