

EXPRESSO 可调挽索

产品图片：



认证标准：

CE
欧盟CE认证 欧盟 CE EN17520

产品参数

- 产地：马达加斯加
- 直径：9.5mm
- 长度：35cm-75cm
- 颜色：蓝色
- 材质：聚酰胺/迪尼玛
- 重量：82g

产品描述

首创轻盈单绳感的双挽索，BEAL 创新专利，Expresso 是专为减轻攀登者负担而设计的双挽索。其独特设计允许通过挽索上的 Dyneema 连接环来进行固定，以实现可靠的锚定和快速下降。主要特点：
• 比单挽索更轻、更小巧
• 摩擦结和保护器之间具备最佳距离，有助于防止装备滑落，提高安全性
• 缝制接头，更安全可靠。
使用方法：
• 单段攀登：用作单挽索
• 多段攀登：用作双挽索
• 冰川行走和山地滑雪：用作单挽索 + 冰裂缝救援。

使用方法：

- 单段攀登:用作单挽索

- 多段攀登:用作双挽索
- 冰川行走和山地滑雪:用作单挽索 +冰裂缝救援

使用

- 此挽索是专门为高空工作而制造的
- 挽索只是防坠落系统的一个组成部分。如果用于防坠落，本产品必须与适当的势能吸收器一起使用。
- 挽索不是势能吸收器。
- 挽索必须使用符合 en362 的锁扣连接到安全带和锚点上。
- 如果此挽索与势能吸收器一起使用，总长度(挽索+势能吸收器+锁扣)不得超过 2 米。
- 检查该产品与您的系统的其他元素的兼容性:锁扣为 en362，工作安全带为 en361，势能吸收器为 en355
- 在产品的整个使用周期内，该设备必须亲自分配给一个合格的用户。

注意事项

- 必须保护挽索，防止锋利的边缘和其他机械危险。
- 在潮湿或冰冷的条件下，挽索会更容易磨损和失去强度:加倍注意。
- 通过防坠认证的安全带是唯一允许在个人防坠系统中使用的身体保持设备。
- 挽索是由聚酰胺制成的
- 使用或存储温度不得超过 80°C，聚酰胺熔点为 230°C。
- 在使用前和使用过程中，必须评估在遇到困难时救援的可能性。
- 在使用本设备时，用户必须确保其健康状况不会影响其安全性。

维护

- 不能让它与化学试剂接触，特别是酸，因为酸会在没有明显证据的情况下破坏丝线。
- 避免不必要的紫外线暴露。储存和运输在阴凉处，远离水或热源。
- 如果脏了，用干净的冷水洗涤，必要时用用于精细纺织品的肥皂/洗涤剂和合成纤维刷。只使用对合成材料没有影响的适当产品进行消毒。
- 如果潮湿，在使用中或洗完后，放在阴凉处晾干，远离所有热源。
- 每次使用之前和之后，检查缝线和绳索的状态。
- 挽索必须由有能力的人每年至少检查一次，并根据使用条件进行更频繁的检查。
- 应由有能力的人定期进行定期检查，以确保用户安全和产品强度。
- 禁止任何及所有形式的修改或修理。
- 切勿用胶带掩盖变质。
- 本产品为个人设备。在您的存在之外使用，它可能会受到严重和无形的损害。

寿命

- 寿命=首次使用前的存储时间+使用时间。
- 工作寿命取决于使用频率和使用类型。
- 磨损、紫外线暴露和潮湿会逐渐降低挽索的性能。
- 存储时间:在良好的存储条件下，本产品可在首次使用前保存 5 年，而不影响其未来的使用寿命。

• 生命周期:

本产品使用的潜在寿命为 10 年。

注意:这只是一个潜在的一生。挽索在第一次使用时就可能被摧毁。是检验决定了产品是否必须更快报废。使用之间的适当储存是必不可少的。使用寿命不得超过 10 年。因此，总最大使用寿命(使用前的储存时间+使用中的使用时间)限制为 15 年。

- 如果出现以下情况，必须立即报废挽索:

- 它经历过大的冲坠，接近坠落系数 2，

- 经检查，它似乎被损坏，

- 接触过危险化学产品，

- 如果对其安全性有丝毫怀疑的话。

警告

- 本通知中列出的错误使用类型并不详尽。无法列举出可能存在的大量不良用途。

- 高空活动是危险的。它们可能导致严重的伤害或死亡。

- 确认工作区周围的空间不会危及用户的安全，特别是在坠落的情况下。

- 本产品只能由经过培训的合格人员使用，或由合格人员直接控制。

- 使用设备或租用，是非常不可取的。

- 你要为自己的行为和决定负责。

- 卖方提供有关国家语言的使用方法对用户的安全至关重要。

- 作为锚点使用前，检查支撑和锚的坚固性(10kN)

(*beal* 标识含义，质保等常规信息)

BEAL 保证

本产品质保 3 年防止材料或制造方面的任何缺陷。 保修排除：正常磨损、修改或改动，不正确的存储、维护不当、由于事故、疏忽或使用不当或不正确。

责任

BEAL 不对直接、间接或意外或任何其他后果负责发生或造成的损害类型其产品的使用。