

DYNAMIC ROPE MANUAL

EDELRID

Achener Weg 66
88316 Isny im Allgäu
Germany
Tel. +49 7562 981-0
Fax +49 7562 981-100
mail@edelrid.de
www.edelrid.com

EN 892:2012+A3:2023

0123: TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstraße 65,
80339 München, Germany

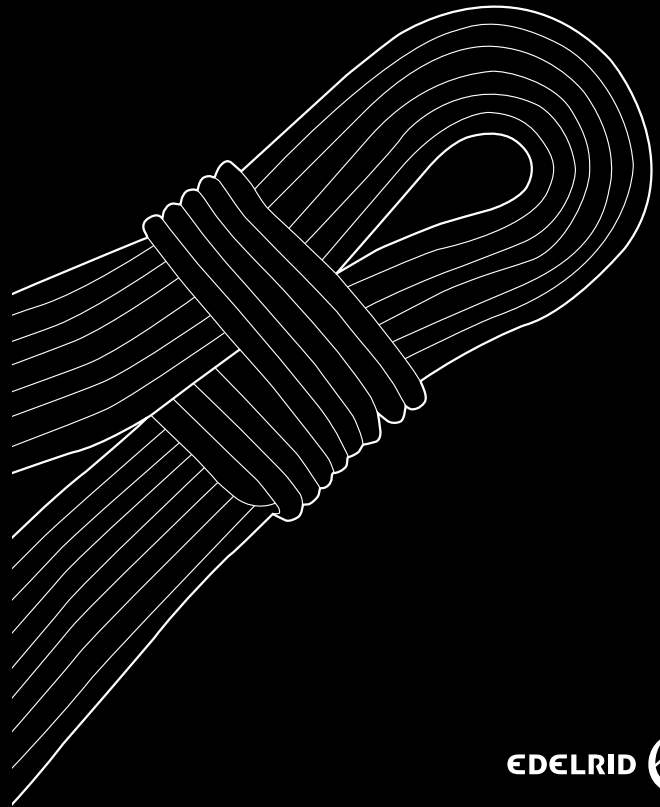
(Notifizierte Stelle, die für die Ausstellung der EU-Baumusterprüfbescheinigung des Produktes zuständig ist/notified authority which is responsible for issuing the EU type-examination certificate of the product/organisme notifié compétent pour l'attestation d'examen UE de type du produit)

CE0123: TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München, Germany

CE1015: STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. (SZU), Hudcova 424/56b,
621 00 BRNO, Czech Republic

(Die Produktion der PSA überwachende Stelle/the authority supervising production of the PPE/l'organisme de contrôle de la production de l'EPI)

PSA-Verordnung (EU)/PPE Regulation (EU)/EPI Règlement (UE) 2016/425



EDELRID 

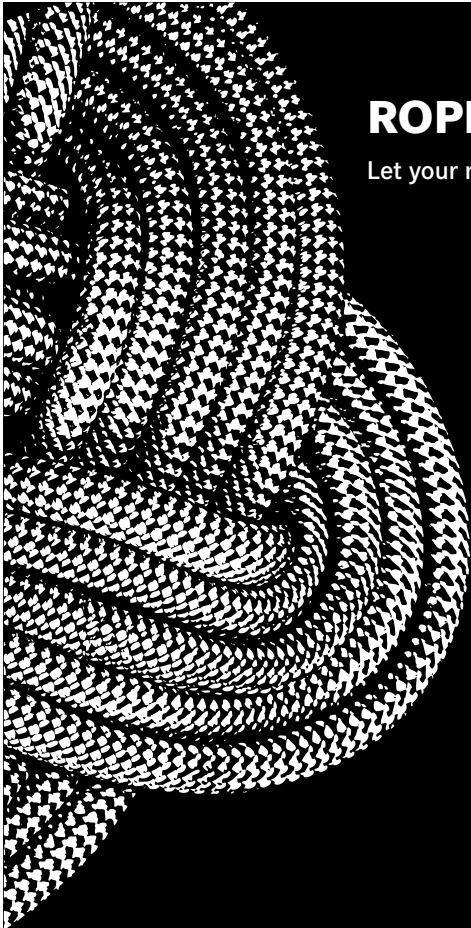
54517_08/24

ROPE MAT

Let your rope live a bit longer.

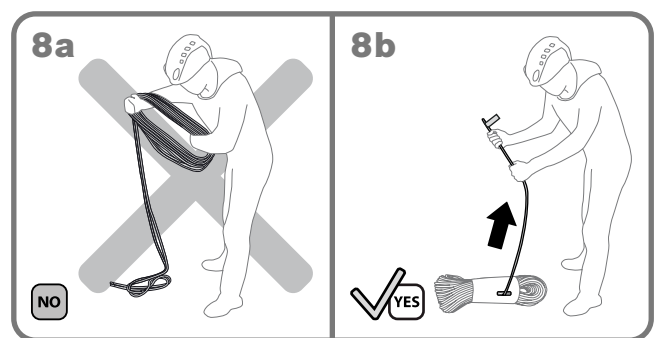
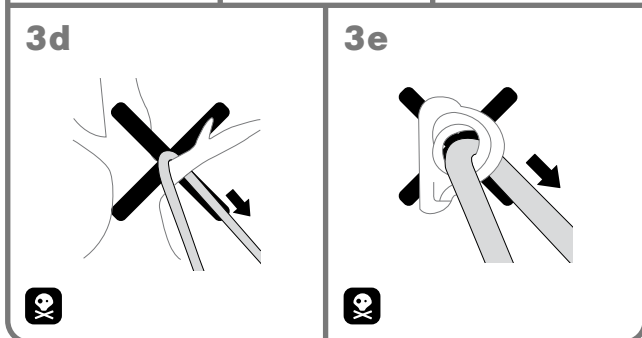
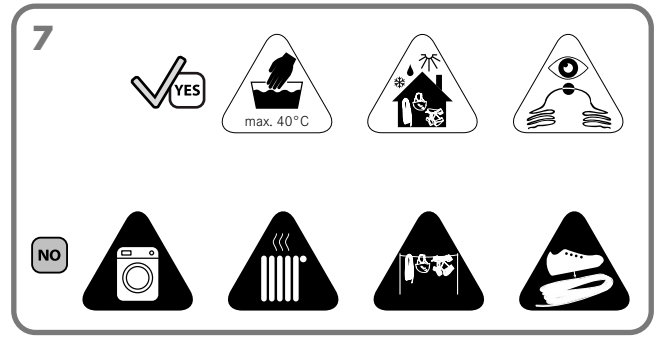
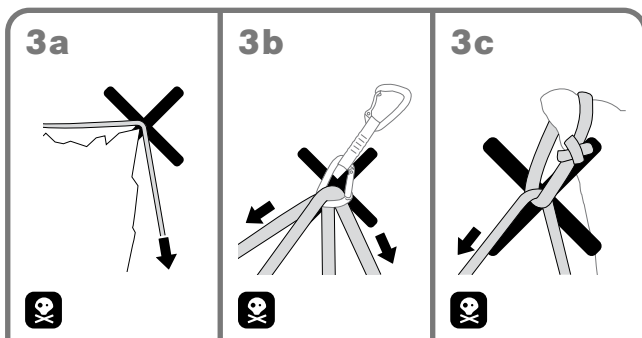
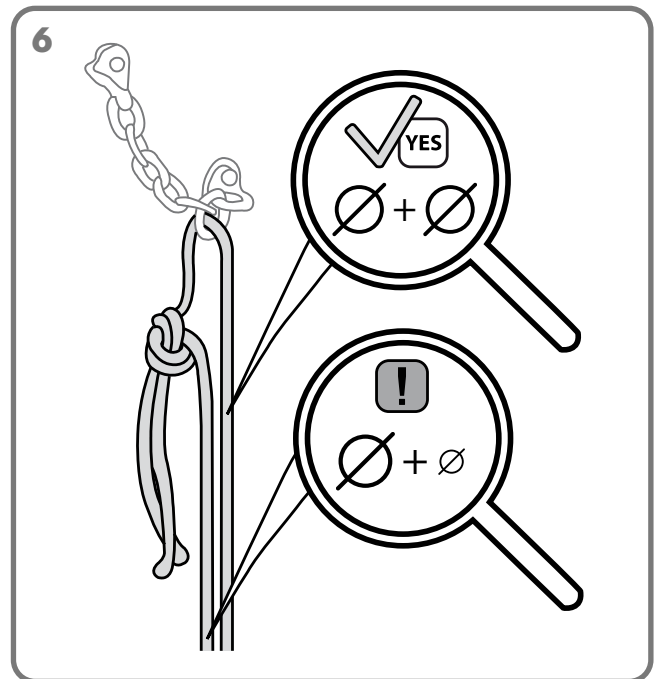
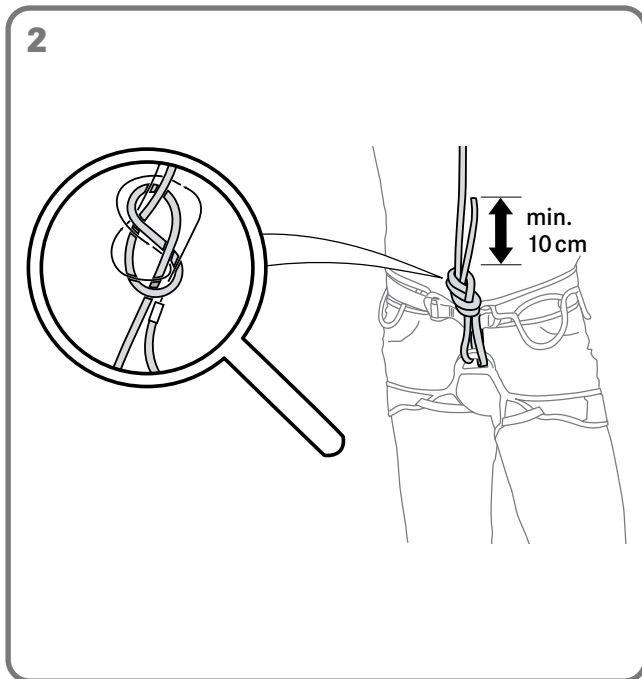
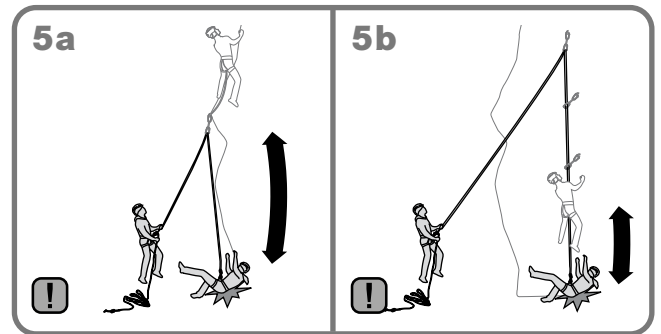
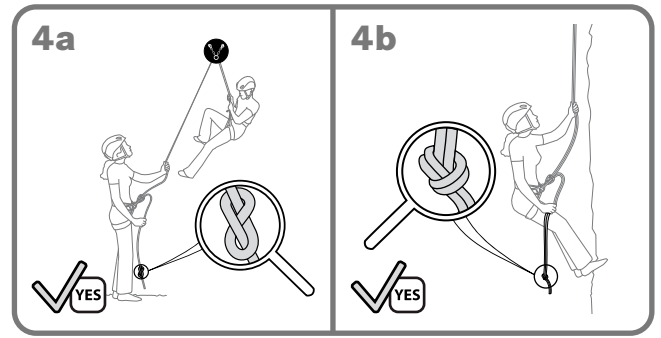
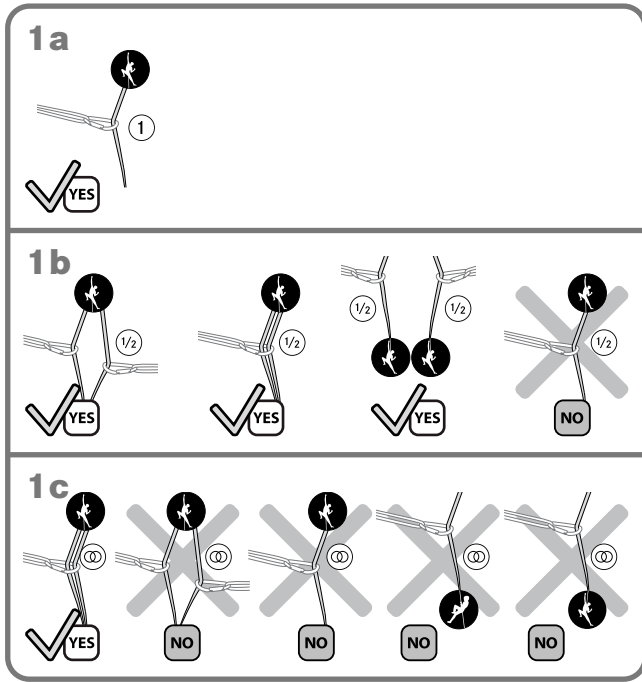
EDELRID

Achener Weg 66
88316 Isny im Allgäu
Germany
Tel. +49 7562 981-0
Fax +49 7562 981-100
mail@edelrid.de
www.edelrid.com



EDELRID 

54517_08/24



本製品は高所からの墜落に対して保護する個人用保護具の一部で、1人につき1本渡してください。使用説明書にはどんな状況でも理解して遵守すべき重要な情報が書いてあります。各国の言語に訳したこの文書を販売者から顧客に渡し、本製品の使用中には携帯してください。使用説明書

登山、クライミング、高所や深部での作業には、外部影響により危険やリスクが隠れていることがよくあります。事故のリスクを取り除くことは決してできません。

登山、クライミング、高所や深部での作業時に最大限の安全を確保するには、本製品が工業基準に従ってれば、その安全な使用が唯一の保証になります。さらに詳しい総合的な情報を知るには、関連する特別資料を参照してください。以下の指示は本製品を適切な正しい方法で使う上で重要なことです。しかし、それが登山、クライミング、高所や深部での作業につきものの経験、責任ある振るまい、リスクの認識に取って代わることはありません。ユーザーは、身体的・精神的に健康状態が悪いと、通常の状態でも緊急の場合でも安全が損なわれることを自覚してください。

本製品を使用する前に、ユーザーは安全で有効な救助手順に慣れておくべきです。

製造者は本製品が誤用されたり正しく使用されなかったりした場合、責任を持つことはできません。すべてのリスクと責任は常にユーザーが負います。

図1a-c: ロープの種類と保護のレベル
図2: 末端の接続
図3a-e: ロープガイディングの注意 (トップロープクライミング、アブセイリング、ロープの外し方)
図4a-b: 確保とアブセイリングのため、空いている方のロープの末端に止め結びを作ります。
図5a: 運動によるロープの伸びを常に考え、着地したときの衝撃を防ぎます。
図6: 注意: 直径が違う2本のロープをアブセイリング用につなぐときは、結び目は2本のロープの太い方にずれることがあります。
図7: 手入れ上の注意
図8a-b: 始めて使用する前にロープを開梱します
安全上の注意
本製品を他の部品と組み合わせるとき、製品の安全面が互いに影響します。
本製品は使用者を高所からの滑落から守るため、CEマークの付いた個人用保護具(PPE)とのみ組み合わせ使用します。
元の部品が変更されたら、製品から取り外されたらときには、安全面に制限がかかります。
本製品を使用ごとに、使用前後で損傷がないかを確認してください。本製品が使用でき、完全に機能していることを確認してください。
本製品の信頼性にわずかな疑いでも生じた場合、すぐに廃棄してください。

警告! ロープは損傷が起きるような環境から離して保管してください。これには研磨剤や激しい化学物質(例: 酸(バッテリー液)、アルカリ、はんだ定着液、油、洗浄剤)との接触や、極端な温度、火花が飛び交う環境などが含まれます。
また、特に鋭く尖った角、他の布との摩擦・摩耗(図3a-e)、湿気と着水は、布製品の弾力性をかなり損やします。
経年劣化とある種の使用条件(例: 湿気)では新しいロープが縮みます。使用時に点検してください。新しいロープは滑らかな場合があります。新しいロープを使えば、制動確保装置の有効性は下がることがあります。古いロープには特に注意が必要で、それは制動している手で古いロープを握りながら他の人を支えるのは簡単ではないからです。

天候要件
製品の耐久使用温度は(乾燥条件で)約-35 ~ -55 °Cです。

寿命と交換
製品の寿命は主に使用方法、使用頻度と外部影響によって異なります。
合成繊維製(ポリアミド、ポリエステル、ダイニマ®)の製品は未使用でもある程度経年劣化が起きます。これは紫外線の強さと環境による影響のためです。

高強度繊維製品に関する注意事項:
- アラミド繊維はUV耐性が低いため、長期間、直射にさらさないでください。
- 高強度ポリエチレン繊維は他の合成繊維に比べて融点が高く(140 °C)、摩擦係数が大幅に小さくなるので、それを使用した製品は状況により使用時に抑制が難しくなります。

最大寿命 最適な保存条件の元(「保管」の項を参照)。未使用の場合: 14年
時々使用する場合
時々適切に使用し、目立つ擦り切れがなく最適条件で保存した場合: 10年

頻繁または極度に使用する場合
頻繁な滑落(滑落因子<1)、頻繁なアブセイリングやトップローピング、かなりの汚れ(砂、ほこり、チョーク)、機械的摩耗(例: 荒く尖った角)のもとといった極端な条件で使用した場合、登山ロープが持つ安全性は2、3週間使用しただけで交換しなければならないほど低下することがあります。
極端な滑落(滑落因子>1)に巻き込まれたとき、または外皮が損傷したとき(芯が見えている)や化学物質と接触したときにはすぐに、ロープをロープ付属の製品を交換してください。
修理は製造者が推奨する手順のみで行ってください。

検査及びドキュメンテーション
商業目的で使用する場合は、製造業者、有資格者、または認可された検査機関で製品を少なくとも年に一度、検査し、必要に応じて修理または廃棄しなければなりません。

ロープ製品表示に関する説明
本セットは、担当の販売業者に実施が義務付けられたカットロープの識別に使用します。PPE指令及び当該のロープ規格では、製品標識が義務付けられています。元のロープをカットして、短くなったロープの一部(カットロープ)についてもすべて、この義務は当てはまります。カットロープには、以下のように製品表示を施します。同梱された帯封テープの所定欄に、油性ペンで以下のデータを入力します。データの内容は同梱の表示ラベルをご覧ください。

- ロープ全長 (メートル)
- ロット番号 (EN 892準拠の動的ロープでは、場合により任意の印字のない帯封テープに記入)
- 型式と直径 例: A 10.5 (EN 1891準拠の静的ロープの場合のみ)

カットロープの両端に標識を施す必要があります。EN 892準拠の動的ロープでは、ロット番号をロープ末端に表示するのに、印字のない別の帯封テープを使用することが認められます。ロープに貼った帯封テープがいつもでも剥がれないように、帯封テープはロープにびつたりと巻き付けます。帯封テープを接着するホットメル処理は不要です。
さらに、取扱説明書のコピーをユーザーに配布する必要があります。取扱説明書はイーデルリッドのウェブサイトからダウンロードできます。また、仕様データを記載した同梱の表示ラベルのコピーも、同様にユーザーに配布する必要があります。

保管、持ち運び、ケア
保管
涼しい冷暗所に、持ち運び容器から出して保存してください。
化学物質との接触を避けてください(注意: バッテリー液)
詰め込み、圧力、張力からの機械的ストレスを避けて保存してください。

持ち運び
ロープは直射日光、化学物質、汚れ、機械的破壊を避けて保存してください。
適切な持ち運び容器を使用してください(例: ロープバッグ)。
洗浄: 図7参照
必要に応じて、市販のアルコール系消毒剤(イソプロパノールなど)を使用できます。

警告!
EU適合宣言
EDELIRID GmbH & Co. KGはここに、本製品がEU規則2016/425の基本要件と関連規定に適合することを宣言します。EU適合宣言の原本は以下のウェブサイトでご覧いただけます。http://www.edelrid.com/...

この指示に従わないと生命が危機にさらされます!
本製品の製品情報:
製造者: エーデルリッド
製品説明: EN 892 に準拠したシングル / ハーフ / ツインロープ
直径
ロープ長
mm YYYYY MM: (西暦年4桁、月2桁): 製造ロット番号
警告と指示事項を熟読し、内容を遵守してください。
CE xxxxx: PPE製造を監督する当局

注:
苦情をお申し立ての際はロット番号をお伝えください。
当社は技術的改良を行う権利を有しております。

技術データの翻訳:
1 直径 7 スタティック伸び率
2 長さ 8 ダイナミック伸び率
3 標準的な落下数 9 外被のずれ
4 1メートル当たりの重量 10 バッチ番号
5 受け止め衝撃 11 品番
6 外被サイズ

本製品は個人防護設備、用于防止从高处跌落，仅限个人使用。
本使用说明包含重要信息，在任何情况下都应了解并遵守这些指示中的要求。
零售商必须向客户提供以相应国家语言书写的本文件，并且文件必须与投入使用的设备放在一起。

使用说明
登山、攀岩、高处和深处作业时，通常会有因外部影响造成的安全隐患和风险。永远都无法排除意外事故的风险。
为最大程度确保登山、攀岩、高处和深处作业时的安全，只有设备符合行业标准时，安全使用设备才能得到保障。若要了解更详细和更全面的信息，请参阅相关专业文献。为确保恰当地使用本设备，阅读以下说明非常重要。但这些内容并不能取代登山、攀岩、高处和深处作业中的经验、负责任行为和风险的认知，也不解除用户的任何个人责任。
仅合适且有经验的个人，或在有适当指导或培训时，允许使用本设备。
用户必须认识到，在正常及紧急情况下，身体和心理健康不佳会危及安全。
使用本设备前，用户必须熟悉安全有效的救援程序。
如果适用或不正确使用本设备，制造商不会承担责任。用户始终承担全部风险和責任。

图 1a-c: 绳类型和保护等级
图 2: 端部连接
图 3a-e: 绳索导向预防措施 (顶绳攀登、沿绳下降、绳索移除)
图 4a-b: 为确保沿绳下降时的安全，必须在绳未使用的另一端系一个防脱结
图 5a-b: 始终考虑到绳的动态延展性，以免撞击到地面。
图 6: 注意: 如果连接了两条直径不同的绳用于沿绳下降，防脱结可能会向两条绳中较粗的一条滑动。
图 7: 维护说明
图 8a-b: 首次使用前，先打开包装，取出绳

安全说明
如果将本产品与其他部件产品一起使用，不同产品之间安全性可能会互相影响。
为保护使用者，防止其从高处跌落，本设备应仅与其他带有 CE 标记的个人防护设备 (PPE) 部件一起使用。
如果修改或移除本产品的原始部件，产品的安全性可能会受到限制。
设备使用前必须进行检查是否有可能的损坏。必须确保设备处于可用状态且功能齐全。
一旦对设备的可用性有任何疑问，必须立即放弃使用。
警告! 本产品的存放必须远离有害环境。这包括与腐蚀性和侵蚀性物质 (例如，酸 (电池酸液)、碱、焊液、油、清洁剂) 的接触，以及极端温度和飞溅火花。
锐利边缘、在其他纺织物上的摩擦 (图 3a-e)、潮湿和结冰尤其可能会严重损害纺织产品的弹性! 老化和长期使用 (例如，潮湿) 下使用可能会导致绳收缩; 使用时请注意这点。新绳可能会很光滑; 制力和固定设备的有效性可能因新绳削弱。使用细绳保护另一个人时，制动手很难抓紧细绳，因此使用细绳时必须采取特殊预防措施。

气候要求
本产品的永久使用温度范围 (干燥条件下) 约为 -35 °C 到 +55 °C。
寿命和更换
本产品的寿命主要取决于其使用方式和频率，以及外部影响。
本产品由合成纤维 (聚酯、聚酰胺、迪尼玛®) 制成，即使不使用，也会逐渐有一定程度的老化。这种老化是由紫外线强度和环境影响造成的。
关于高强度纤维产品的提示
- 芳纶纤维对紫外线的抵抗力较低，所以不应长期暴露在阳光下。
- 高强度聚乙烯纤维比其它合成纤维的熔点低 (140 °C)，摩擦系数也低得多。在某些情况下，此类纺织品在使用中会更难控制。

如果不使用，在最佳存放环境 (参加“存放”部分) 下的最长寿命为: 14 年
偶尔使用
如果只是偶尔使用，并且使用方式恰当，没有明显磨损和撕裂，一直存放在最佳存放环境下，则可使用: 10 年。

经常使用或极端使用
如果登山绳在极端情况中使用，并且经常用于坠落 (系数 <1)、沿绳下降或顶绳攀登，并伴有大量尘土 (沙、灰、粉尘) 和机械磨损 (例如，粗糙尖锐的岩石)，则登山绳的安全性仅在使用几周后就会削弱到必须更换的程度。
绳或带绳产品如果在极端坠落 (坠落系数 >1) 情况中使用过，或绳皮受损 (绳芯可见)，或与化学物品接触过，则必须立即更换。
仅可按照制造商建议的程序进行修补。

检查和文献
商用情况下，本产品必须定期、至少每年一次接受生产商、专业人员或正式检测机构的检查; 必要时，检查后要维护或者停用。
绳索标记说明
这是为各段绳索做标识而设计的，市场销售商需要对绳索做标识。
根据PPE个人防护设施规章及相关静力绳标准，必须对产品做强制性标识。这要求也适用于那些与原本绳长分开的绳段。

各段绳索标记如下:
使用防水笔在绳带的相应栏目补充填写以下信息。具体信息请参见附带的标签。
• 绳长 单位米
• 批次号 (动力绳根据 EN 892 要求可能需附带的空白标识)
• 型号和直径，例如 A 10.5 (根据 EN 1891 只适用于静力绳)

每个绳索的两端均需做标记。
EN 892 标准动力绳有附加的空白标识的话，只需要一个绳头标注批次号。
为了确保绳索能持久不脱离绳索，须将绳索缠绕绳索。固定不需要热风。
此外，需要向使用者提供本说明的副本。也可通过 EDELIRID 爱德瑞德官方网站下载。
还需要向使用者提供附带的标签复印件，连同技术数据。

存放、运输和护理
存放
存放在阴凉、干燥、光线较暗的地方，不得放在运输容器内。
避免与化学物品接触 (注意: 电池酸液!)
存放位置不得有因挤压或拉力造成的机械应力。
运输
产品必须远离直接光照、化学物品、尘土和机械破坏。
使用恰当的运输容器 (例如，绳袋)。
清洁: 见图 7
需要时可使用普通酒精消毒液 (例如，异丙醇消毒液 Isopropanol)。
警告! 未能遵守这些说明可能会造成生命危险!

符合标准声明
EDELIRID GmbH & Co. KG 特此声明，本文符合欧盟法规 2016/425 的相关适用要求和法规。原始符合标准声明可从以下网站下载: http://www.edelrid.com/...

产品信息
制造商: EDELIRID
产品规格: 单绳/半绳/双绳 (符合 EN 892 标准)
直径
绳长
mm 年月 YYYYY MM: 生产年份和月份
批号
[] 须阅读并遵守警告提示以及使用说明书
CE xxxxx: PPE 生产监管机构

备注
提出索赔时请注明批号。
我们保留进行技术修改的权利。
技术数据翻译:
1 直径 7 静态延展性
2 长度 8 动态延展性
3 标准下落次数 9 绳皮位移
4 每米重量 10 批号
5 冲击力 11 商品编号
6 绳皮尺寸