

## RALLY RALLY-BENT

### 詳細情報

カテゴリーⅢ 個人用保護具 864.010 RALLY および 864.011 RALLY BENT はマルチアンカーリングプレート【UIAA130:2021 V1 および EN354:2010, EN365:2004 の関連ポイント、EN795:2021 および規則 (EU) 2016/425】で以下の用途に適しています。

ロッククライミングを含む登山での使用。

高所からの落下の保護/防止。

墜落防止・落下防止システムの構築、保持、作業位置決め、ロープアクセスシステム。

RALLY/RALLY-BENT を使った 5 人の使用者の同時使用は CEN/TS4.2.1.1 の条項 16415:2013 にも準拠しています。

しかし、このタイプの使用は規則 (EU) 2016/425 の範囲外なので考慮されるべきです。

### 重要

構造とアンカーポイントの適合性を慎重に評価し、使用中に RALLY/RALLY-BENT によって伝達される負荷 (最大 36KN) および対応する適用方向 (図 1) に注意してください。この製品を落下防止システムの一部として使用する場合は、適切な機器 (エナジーアブソーバーなど) を使用して落下した時の衝撃力を減らしてください。

### 使用

テキスタイル素材も使用した正しい位置決めの例 (図 2)

正しい使用例 (図 3)

最も弱い方向 (図 3 b)

不正確で危険なポジショニングの例 (図 4)

使用する前に完全に安全な位置で、デバイスが正常に動作しているかどうかの確認テストを行ってください。

### 警告

接続アイレット (A) に挿入されるデバイス (カラビナなど): 予見可能な範囲で自由に動くようデバイス自体をセットしてください。

負荷適用の方向: お互いが干渉していないか確認してください。

## 互換性

RALLY と RALLY BENT のリギングプレートは、以下の目的で設計されています。  
以下の金属および繊維機器との接続ポイントを開くか、接続アイレット (A) を通過できません。

コネクタ (EN 362, EN 12275)

ロープ (EN 892, EN 1891)

スリング (EN 1891)

ネックストラップ (EN 354)

エネルギーアブソーバー (EN 958, EN 355)

落下防止装置 (EN 353-1, EN 353-2, EN 360, EN 12841/A)。

## 使用前後のチェック

使用前と使用後は、デバイスが効率的な状態にあることを確認してください。

使用目的に適している。

亀裂、腐食、機械的な変形がない

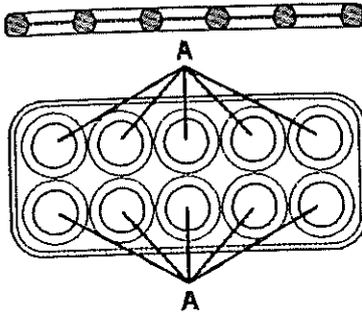
マーキングは判明しますか

## 証明

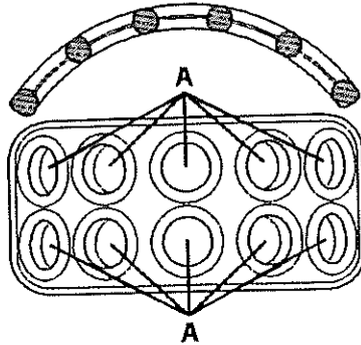
このデバイスは通知機関番号 2008 ドロミティサートによって認定されています。

S,c,a,r,l, Zona Industrial Villanova 7/A-32013 Longarone BL- ITALY

## NOMENCLATURE



864.010 RALLY



864.011 RALLYBENT

- A Connection eyelets  
A Punti di connessione  
A Trous d'amarrage  
A Verbindungsstellen  
A Puntos de conexión

## SPECIFIC INFORMATION

Category III Personal Protective Equipment 864.010 RALLY and 864.011 RALLY BENT are multi-anchor rigging plates, compliant with UIAA 130:2021 V1 and relevant points of EN 354:2010, EN 365:2004, EN 795:2012 and Regulation (EU) 2016/425 suitable for:

- use in mountaineering, including rock climbing;
- protection/prevention of falls from height;
- creating prevention and fall arrest systems, retention, work positioning and rope access systems;

The device also complies with clause 4.2.1.1 of CEN/TS 16415:2013 for simultaneous use by 5 users: this type of utilisation is to be considered outside the scope of Regulation (EU) 2016/425.

### Important:

- carefully assess the suitability of the structure and of the anchor point, in relation to the load transmitted (max 36 kN) by the device during use and the corresponding direction of application (fig. 1);
- when you use this device as part of a fall-arresting system, you must use suitable equipment (like energy absorbers) to reduce impact forces which may be created when a fall is arrested.

### Use

Examples of correct positioning, using also textile material (fig. 2).

Example of correct use (fig. 3).

Weakest direction (fig. 3b).

Examples of incorrect and dangerous positioning (fig. 4).

Before use, in a completely safe position, carry out suspension tests to ensure that the device is working properly.

### Warning

Devices inserted in the connection eyelets (A):

- must be free to move and to position themselves in the foreseeable direction of load application;
- must not get into contact with each other.

### Compatibility

The rigging plates RALLY and RALLY BENT have been designed for connection with the following metal and textile devices whose attachment point can be opened or passes through the connection eyelets (A):

- connectors (EN 362, EN 12275);
- ropes (EN 892, EN 1891);
- slings (EN 566);
- lanyards (EN 354);
- energy absorbers (EN 958, EN 355);
- fall arresting devices (EN 353-1, EN 353-2, EN 360, EN 12841/A).

### Checks before and after use

Before and after use, make sure that the device is in an efficient condition and that it works properly. In particular, check that:

- it is suitable for the intended use;
- it is free of cracks, corrosion, mechanical deformation and that any wear and tear is only of an aesthetic nature;
- markings are legible.

### Certification

This device has been certified by the notified body No. 2008 Dolomiticert S.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 7/a - 32013 Longarone BL - Italy



# 864 RALLY

WWW.KONG.IT



Read and always follow the information supplied by the manufacturer  
Leggere e seguire sempre le informazioni fornite dal fabbricante  
Toujours lire et suivre les informations fournies par le fabricant

