



ADDITIFS TECHNIQUES Corde non cf EN 1891

TECHNICAL ADDENDUM Non-EN 1891 standard rope

## FRANCAIS

Pour ces utilisations, il est impératif de se reporter à la notice technique livrée avec votre appareil, et de ses mises à jour éventuelles sur le site [taz3d.fr](http://taz3d.fr)

Utilisation des arboristes et travailleurs en hauteur **sur corde non normée EN 1891.**

### **Le contexte :**

Le LOV3 est normé EN 12841 :2006 type A,B et C, à savoir Anti chute, bloqueur et Descendeur, en utilisant des cordes normées EN 1891 :1998 type A de diamètre compris entre 10 et 11 mm.

### **La préconisation :**

Si vous utilisez des cordes répondant à d'autres normes.

Taz autorise ces utilisations sous les conditions suivantes :

- Vous vous engagez à titre personnel ou à titre collectif, à suivre les règles d'usage, les bonnes pratiques de votre profession ou activité et les réglementations reconnues par les organismes et autorités locales, notamment des types et diamètres de cordes.
- Vous êtes capables de démontrer que la combinaison de LOV3 avec votre corde répond aux exigences techniques demandés par la norme EN 12841 :2006 type A, B et C. A savoir principalement un blocage en statique à 300 daN minimum, des résistances en facteur de chute 0.5 avec 120 kg, entraînant des forces choc inférieures à 600 daN, un glissement inférieur à 2 ml et une traction résiduelle possible de 3 mn à 300 daN. Ainsi que toutes les autres exigences et actualisations normatives.
- Ou vous êtes en mesure de démontrer que vos pratiques correspondent à des valeurs rentrant dans la norme EN 12841:2006 type A, B et C.



## ENGLISH

For these special uses, it is necessary to refer to the technical instructions provided with the device, and their updates on the website [taz3d.fr](http://taz3d.fr).

Use for tree climbing/care and work at height **on non-EN 1891 standard rope** :

### **Context:**

The LOV3 is certified EN 12841 type A, B et C, which are Fall arrest system and Descender using EN 1891:1998 type A ropes .

### **The recommendation:**

If you use ropes that meet other standards.

TAZ allows these uses under the following requirements:

- You commit yourself personally or collectively, to follow the rules, professional or community codes of practice and regulations recognized by local bodies and authorities, including rope types and diameters.
- You are able to demonstrate that the combination of LOV3 with your rope meets the technical requirements of the standard EN 12841: 2006 type A, B et C. Mainly a static load of 300 daN minimum, a resistance with a fall factor 0.5 with 120 kg, resulting a force shock of less than 600 daN, slip of less than 2 ml and residual loading possible of 3 minutes at 300 daN. As well as all other normative requirements and updates.
- Or you are able to demonstrate that your practices correspond to values falling within the standard EN 12841: 2006 type A, B et C.