



Figure 1

Figure 2



Fonction

Ce système permet la mise en place d'une corde d'assurage ou d'un antichute à longue rétractable depuis le sol.

Le système se compose d'une perche télescopique pour ancrer à distance et d'un connecteur à grande ouverture. Un antichute est monté sur le connecteur et l'utilisateur s'attache par l'intermédiaire du harnais à l'antichute. Une cordelette permet l'ouverture du connecteur à distance.

Function

This system enables a belaying rope or a lifeline with retractable lanyard to be fitted from the ground.

The system consists of a telescopic rod for anchoring a large opening connector, to which a belaying rope is attached, from a distance. A lifeline is fitted on the rope and the user attaches himself to the lifeline via his harness. A cord is used to open the connector from a distance.

Description et Principe

Visser le connecteur en bout de perche. La perche est constituée de trois tubes télescopiques permettant d'ajuster la longueur à la demande. Ouvrir le connecteur en tirant sur la cordelette, passer celui-ci dans le point d'ancrage (fig.3), puis lâcher la cordelette.

Le connecteur se verrouille automatiquement en position "fermée". Une fois le travail terminé, l'utilisateur peut ouvrir le connecteur en tirant sur la cordelette puis décrocher la système du point d'ancrage.

Description and Principle

Screw the connector at the end of the rod.

The rod consists of three telescopic tubes. Two plastic sleeves tighten or loosen the tubes and are used to adjust the rod to the required length.

Open the connector by pulling on the cord, and pass the connector around the anchorage point (fig.3), then release the cord.

The connector locks automatically in the "closed" position.

When the work has been completed, the user can open the connector by pulling on the cord then unhooking the system from the anchorage point

Spécifications techniques /Technical specifications

- Matière de la perche : Fibr. / Pole material : glass composite fibre.
- Poids perche / Pole weight : 2685 g
- Poids connecteur / Connector weight : 765 g
- Ouverture connecteur / Opening connector : 50 mm
- Attestation APAVE • APAVE Certificate
N°0082/352/160/01/04/0014
- AM 53 Code connecteur / AM 53 Connector code : 106117
- AM 54 Code connecteur / AM 54 Connector code : 113427
- Code perche / Pole code : 106697