

TREUILS, POTEAUX ET TRIPODES

CEVEDALE MONO

NEW

Ce chevalet (qui prévoit l'utilisation exclusive de cordes textiles, de type tant dynamique que statique) a été conçu pour les interventions dans le milieu urbain (bouches d'égout, espaces confinés, immeubles, etc.).

En termes de sécurité, il permet des manœuvres beaucoup plus simples et aisées que celles prévoyant l'utilisation de câbles en acier.

Le chevalet est réalisé par des tuyaux en alliage d'aluminium, assemblés par des vis en acier inoxydable. Les treuils sont réalisés par des composants en bronze marin et acier inoxydable. Tandis que le tambour est en aluminium anodisé en épaisseur.

Léger et compact il peut être facilement transporté sur le dos. Son poids, accessoires inclus, est d'environ 20 kilos ; fermé dans le sac résistant en PVC pour le transport, il mesure 130x45x30 cm.

Les mâts télescopiques sont extensibles (3 positions pour une hauteur totale de 160 à 200 cm) et sont munis de base antidérapante permettant une ouverture large et une adaptation parfaite à toute aspérité et inclinaison du terrain. Ce chevalet, associé à une corde textile de type statique de diamètre 10,5 mm conforme à la norme EN 1891, répond aux exigences de la Directive 89/392/CEE et de la norme EN 1496 comme dispositif de classe B.

Équipé d'accessoires (3 connecteurs en acier au carbone avec virole Autoblock, 1 poulie en alliage alu, 1 Back-Up, sac de transport).

Produit de haute qualité, réalisé en Italie!



Recommandé pour

Professional: Activités de travail

Espaces confinés

Professional: Activités de sauvetage

Pompiers et protection civile

Articolo	C€ EN	Matériau	Poids (kilos)
842010000KK	EN 1496/B EN 795/B	Alliage d'aluminium	20 kg