



Dispositivo multiuso ultraligero para trabajos en cuerda y rescate. Compacto y manejable, se puede utilizar en tres modalidades diferentes: ascenso, polea o polea para recuperar.

Características principales:

- la nueva forma geométrica y la coloración diferenciada de los lados hacen mas intuitivo su uso;
- permite ascender por una cuerda conforme a la norma EN 567 / EN 12841-B (modalidad ascenso);
- gracias a la posibilidad de bloquear la leva, puede utilizarse como polea simple para levantar o mover una carga como indicado en la normativa EN 12278 (modalidad carrucola);
- permite recuperar directamente una carga, la creación de polipastos y recuperar o auto-recuperar una persona (modalidad polea para rescate);
- en la modalidad polea, la cuerda debe deslizarse libremente en ambos sentidos, mientras en modalidad polea para rescate la cuerda se desliza en un sentido y se bloquea cuando de tira en sentido contrario;
- el cambio de una modalidad a otra es intuitivo y puede ser realizado incluso con guantes o en condiciones adversas;
- sus dimensiones compactas y su peso ligero hacen que sea un instrumento ideal para llevar siempre colgado en el arnés para cualquier eventualidad.

¡Atención! Este producto non es un dispositivo anticaída (EN 353-2 / EN 12841-A) ni puede utilizarse para autoaseguración en escalada.

  Naranja / Gris Antracita

ROLLNLOCK

REF.NO. 2D67500WBR

CT
climbing
technology

CARATTERISTICHE TECNICHE

g
85

NORME ED INFORMAZIONI ADDIZIONALI

CE 0333

UIAA



TABELLE

Estàndar	Ø Cuerda
EN 567:2013	8 ÷ 13 mm
EN 12841:2006-B	10 ÷ 13 mm
EN 12278:2007	≤ 13 mm

GALLERIA



ROLLNLOCK

REF.NO. 2D67500WBR

