











- fall arrester (EN 353-2 / EN 12841-A);
- working line ascender (EN 12841-B);
- lanyard regulator (EN 358).
- Main characteristics:
- sliding on the rope made easier by the shaped adjustment lever which is operated by the connector when pushed upwards during use;
- equipped with a two-position adjustment wheel (Rest/Go) for setting up the mode of use: in Go position the device is free to slide along the rope and stops in case of a fall; in Rest position the device can be manually locked above the user minimizing the potential fall factor.

Made in Italy.

Dispositivo multifuncional, ligero e manejable, que puede ser utilizado como: • anticaída (EN 353-2 / EN 12841-A);

- ascensor (EN 12841-B);
- componente de regulación del elemento de amarre (EN 358)

Características principales:

- desplazamiento a lo largo de la cuerda facilitado por la forma del gatillo de regulación que es accionado por el conector cuando se empuja hacia el alto durante el uso;
- dotado de una rueda de regulación con dos posiciones (Rest/Go) para seleccionar la modalidad de uso: en posición Go el dispositivo está libre de desplazarse a lo largo de la cuerda y se bloquea en el caso de una caída; en posición Rest el dispositivo puede ser manualmente bloqueado por encima del usuario minimizando el factor de caída potencial.

Made in Italy.



EASY MOVE KIT

Versatile fall arrest device, equipped with integrated and non-movable lanyard, ideal for works away from the rope.

Main features:

- on-rope sliding assisted by the shape of the adjustment lever, operated by the connector that is pushed upward when it is used;
- equipped with an adjustment dial with two positions (Rest/Go) to set the mode: in 'Go' position, the device will freely slide along the rope and it will stop in case of a fall; in 'Rest' position the device may be manually blocked above the user to minimize the potential fall factor.

Made in Italy.

Dispositivo anticaídas multifuncional, provisto de elemento de amarre integrado y fijo, ideal para trabajar alejados de la cuerda.

Características principales:

- desplazamiento a lo largo de la cuerda facilitado por la forma del gatillo de regulación que es accionado por el conector cuando se empuja hacia arriba durante el uso;
- dotado de una rueda de regulación con dos posiciones (Rest/Go) para seleccionar la modalidad de uso: en posición 'Go' el dispositivo está libre de desplazarse a lo largo de la cuerda y se bloquea en el caso de una caída; en posición 'Rest', el dispositivo puede ser manualmente bloqueado por encima del usuario minimizando el factor de caída potencial.

Made in Italy.

