

FICHA TÉCNICA

FINCH+ SHELTER-S



GENERAL

Art.Nr:	L-1009-2	Normas:	CEN/TS 16415:2013, EN 12841:2006/C,EN 358:2018,EN 795: 2012/B/C
Número E-Class:	40-21-08-13	Peso neto:	0.82 kg
Número de aduana:	56090000	Peso bruto:	0.82 kg

FICHA TÉCNICA

FINCH+ SHELTER-S

Este elemento de amarre polivalente para trabajos en altura es versátil y está certificado para diversas aplicaciones: como cuerda de posicionamiento ajustable (EN 358), dispositivo de anclaje temporal (EN 795-B), cuerda de guía horizontal (EN 795-C / TS 16415-C) y, en gran medida, como dispositivo de rápel según EN 12841-C*.

El regulador integrado con palanca de control permite un deslizamiento suave y controlado de la cuerda y se bloquea automáticamente en cuanto se suelta la palanca - la cuerda también se puede retraer o soltar fácilmente bajo tensión.

El elemento de amarre se puede utilizar tanto en los puntos de enganche laterales como ventrales de un arnés de cuerpo entero.

Como dispositivo de anclaje temporal, se coloca alrededor de una estructura adecuada conforme a la norma EN 795-B. A partir de una longitud de 5 m, también cumple la norma TS 16415-C y permite el uso simultáneo por varias personas. También se puede utilizar como cuerda guía temporal de acuerdo con la norma EN 795-C.

*EN 12841-C:
NOTA TÉCNICA.

El dispositivo cumple todos los requisitos de la norma EN 12841: 2006-C (dispositivos de descenso). Únicamente no se han tenido en cuenta los puntos 4.1.2 (compatibilidad) y 4.1.3 (prevención de apertura), ya que existe incompatibilidad entre los requisitos de la norma EN 358 (el dispositivo no puede abrirse) y los de la norma EN 12841-

CARACTERÍSTICAS

Indicador de caída: No

Colores: Negra

Vida útil máxima: 10 años

Temperatura máxima: 40 °C

Temperatura mínima: -30 °C

DIMENSIÓN

Diámetro de la cuerda de la cuerda: 11.00 mm

length_lanyard: 2.00 m

MATERIAL

Material: Poliamida, Acero, Aluminio

FICHA TÉCNICA

FINCH+ SHELTER-S

C (el dispositivo puede abrirse manualmente).