

# FICHA TÉCNICA

## TUNER PRO FLEX



### GENERAL

Art.Nr:	L-1019
GTIN:	8053841303054
Número E-Class:	40-21-08-13
Número de aduana:	5609000000001

Peso neto:	0.39 kg
Peso bruto:	0.47 kg

# FICHA TÉCNICA

## TUNER PRO FLEX

La cuerda multiusos se ha desarrollado especialmente para trabajos en cuerdas, en altura y para rescates e impresiona por su versatilidad gracias a un regulador doble y una cuerda de sujeción sin costuras que permite una conexión flexible directamente al arnés. A pesar de su diseño compacto y su bajo peso, es una de las cuerdas más duraderas y resistentes del mercado.

El regulador patentado garantiza un bloqueo inmediato y seguro de la cuerda, independientemente de la forma del conector conforme a la norma EN 362. Gracias a su geometría especial, permite un control preciso y suave de la longitud de la cuerda, mientras que el desbloqueo es intuitivo y puede realizarse con una sola mano: Basta con sujetar el regulador y pulsar el botón de liberación, incluso con una carga ligera.

El elemento de amarre cumple la norma EN 1891-A, tiene 9,6 mm de grosor, es ligero, flexible y está diseñado para el uso más intensivo. Puede fijarse directamente al arnés mediante un nudo en forma de ocho y también puede configurarse como "cola de vaca", ideal para trabajos en cuerda o para manipular camillas, aunque este uso no forme parte de la certificación oficial. Los lazos elásticos de los extremos permiten colocar los extremos libres de la cuerda durante su uso. El producto cumple con la conformidad CE y ha sido parcialmente probado según la norma EN 358.

### CARACTERÍSTICAS

Colores:	Negra, Naranja
Vida útil máxima:	12 años
Temperatura máxima:	50 °C
Temperatura mínima:	-30 °C
Estado de la patente:	Pendiente de patente
Probado individualmente:	No
Inspección de calidad al 100:	Si

### DIMENSIÓN

Diámetro de la cuerda de la cuerda:	9.60 mm
length_lanyard:	3.60 m

### MATERIAL

Material:	Aluminio, Poliamida
-----------	---------------------

### MÁS INFORMACIÓN

## FICHA TÉCNICA

# TUNER PRO FLEX

TUNER PRO: medio de conexión versátil para el posicionamiento en el lugar de trabajo, sistemas de retención y rescate en altura  
<[https://www.skylotec.com/eu\\_es/tunerpro](https://www.skylotec.com/eu_es/tunerpro)>