

# Cuerda de detención de caída SIMPLE

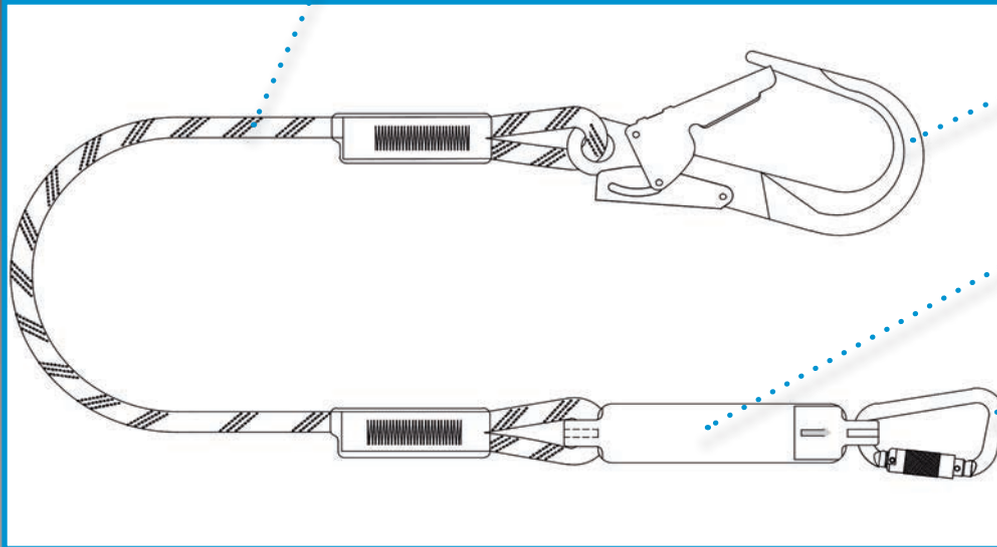
FICHA TÉCNICA

La cuerda de alta calidad con los mosquetones en aluminio hacen una cinta de alta calidad y ligera para utilizar cada día.

TRABAJO EN ALTURA

FAR0206

Cuerda kernmantle



FAR0901

Absorbedor de energía

FAR0905

## COMPONENTES METÁLICOS

Material: conectores en aluminio.

Acabado: negro

Resistencia a la rotura: 23 kN (22kN por el gancho de andamio)

## DIMENSIONES

Longitud: 2 metros

Peso: 1000 g (+- 10 g)

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El mantenimiento de este producto solo debe realizarlo una persona capacitada y competente.

Limpie el producto usando solo: agua tibia, un detergente neutro, esponja o un cepillo suave de nailon, agua limpia para enjuagar el detergente del producto. Dejar el producto secarse completamente solo antes del siguiente uso.

Asegúrese de que NO se realicen alteraciones en el producto.

Asegúrese de que NO se utilicen los siguientes métodos de limpieza: agua a más de 40 °C, lejía, cualquier detergente que no sea adecuado para la piel desnuda, cepillos de alambre u otros agentes abrasivos, productos de lavado a presión, radiadores u otras fuentes de calor directas. El examen visual y táctil del producto se realiza después de la limpieza, antes de que el artículo pueda reutilizarse.

## CUERDA

Material: cuerda Kernmantle diámetro 11 mm

Trazador negro y rojo en la cuerda para indicar la degradación

Resistencia a la rotura: 25 kN

## CARACTERÍSTICAS

Cuerda Kernmantle de diámetro 11 mm con absorbedor de energía

Cuerda termina cosida y cubierta con funda protectora de polietileno.

Dedales resistentes a la abrasión dentro de los bucles.

En un extremo, un absorbedor de energía con indicador de caída y 1 conector de un cuarto de vuelta. En el otro extremo 1 gancho de andamio.

1 mosquetón automático en aluminio. Abertura: 21 mm. Cumple con EN362:2004 Class B.

1 gancho de andamio automático en aluminio. Abertura: 60 mm. Cumple con EN362:2004 Class A/T.

## CONFORMIDAD

EN 355: 2002

La vida útil del producto es de 10 años a partir de la fecha de fabricación, sujeto a los controles e inspecciones necesarios realizados por una persona competente.

Resistencia estática: 15 kN durante 3 minutos.

Fuerza dinámica: la fuerza máxima de rotura no supera los 6 kN en la línea cuando se prueba en una caída libre desde 4 metros de altura unida a una masa de prueba de 100 kg.