

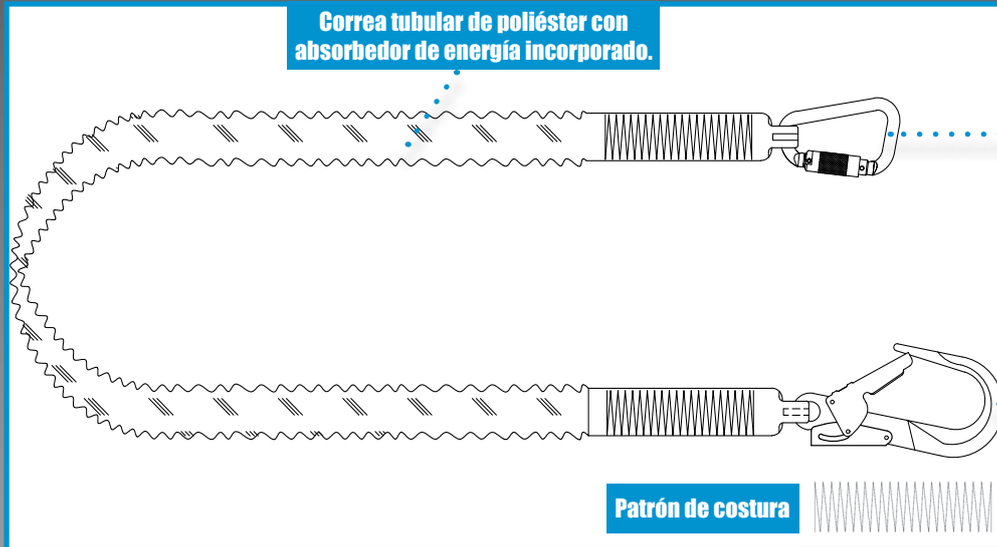
Cuerda de detención de caída SIMPLE

FICHA TÉCNICA

TRABAJO EN ALTURA

Estas cuerdas de detención de caída vienen con absorbedor de energía incorporada dentro de su núcleo, no requieren ningún paquete de absorción de energía adicional, por lo tanto son más ligeras de peso.

FAR0404



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: 989 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.

HILO DE COSTURAS

Material: poliéster de alta tenacidad.

CINCHA

Material: correa tubular de poliéster.

Anchura: 44+-1 mm.

Fuerza de ruptura: 25 kN.

CARACTERÍSTICAS

Cinta elástica con absorbedor de energía integrado.

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

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

Cinta tubular de poliéster de 40 mm de ancho con bucles de textil.

CONFORMIDAD

EN 355: 2002, EN354: 2010

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.