

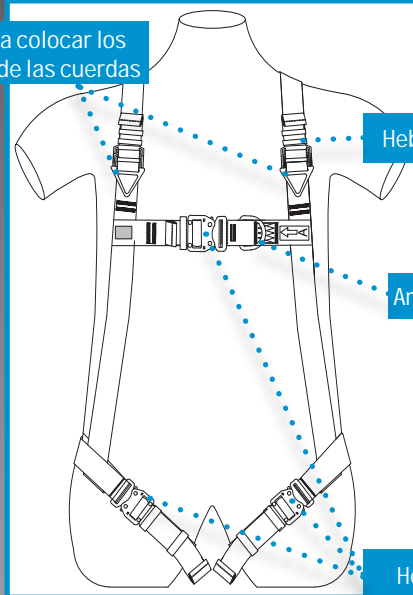
# Arnés PIONEER™ Advanced 2 PUNTOS

El arnés Pioneer™ Advanced combina el confort extremo con las correas elásticas y el peso ligero con hebillas de aleación de acero y aluminio.

TRABAJO EN ALTURA

FAR0212

Anillos para colocar los conectores de las cuerdas



Hebilla de ajuste

Anillo en D esternal

Hebillas automáticas

Anillo en D trasero

Placa trasera

Etiquetas

Correa de sentarse

Indicadores de caída

Patrón de costura



## COMPONENTES METÁLICOS

Material: aleación de acero.

Acabado: negro.

Resistencia a la rotura: 23 kN (hebillas y estructura 15 kN).

## DIMENSIONES

Talla: Universal.

Peso: 1450 g (+/- 10 g).

## HILO DE COSTURAS

Material: poliéster de alta tenacidad.

## 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 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.

## CINCHA

Material: Poliéster elástico.

Anchura: 44+-1 mm.

Fuerza de ruptura: 25 kN.

## CARACTERÍSTICAS

Un anillo en D dorsal para detención de caídas.

Un anillo en D esternal para detención de caídas.

Correas ajustables en hombros, pecho y piernas.

Totalmente elástico para la máxima comodidad. Correa subpélvica.

Retenedores de plástico para mantener las correas ordenadas.

Indicador de caída para inspecciones fáciles.

Anillos para colocar los conectores de los extremos libres de las cuerdas

Hebillas automáticas para una fácil colocación.

Etiquetas de inspección e instrucciones protegidas en una bolsa de PVC negra.

## CONFORMIDAD

EN 361: 2002 Clasificado a 140 kg.

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 en cada elemento de sujeción.

Fuerza dinámica: caída libre desde una altura de 4 m colocada en un maniquí de prueba que pesa 100 kg, en cada elemento de sujeción.