

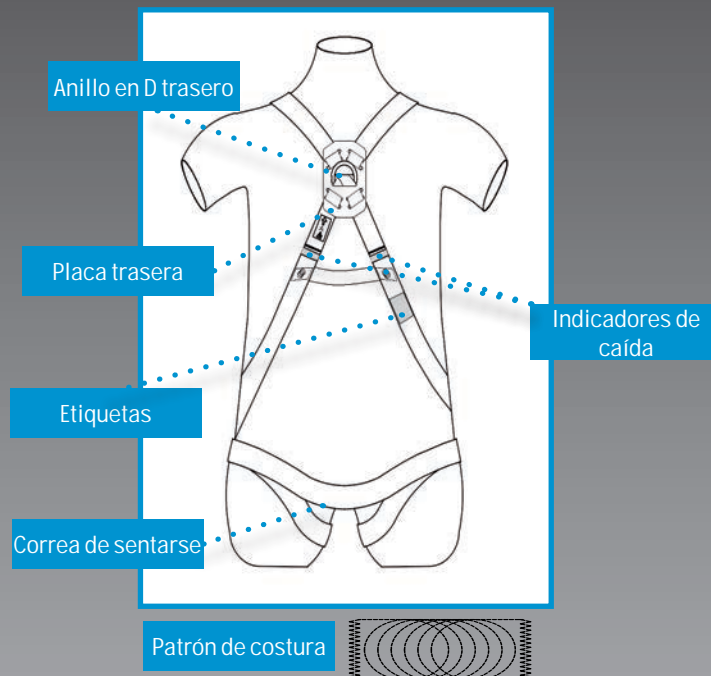
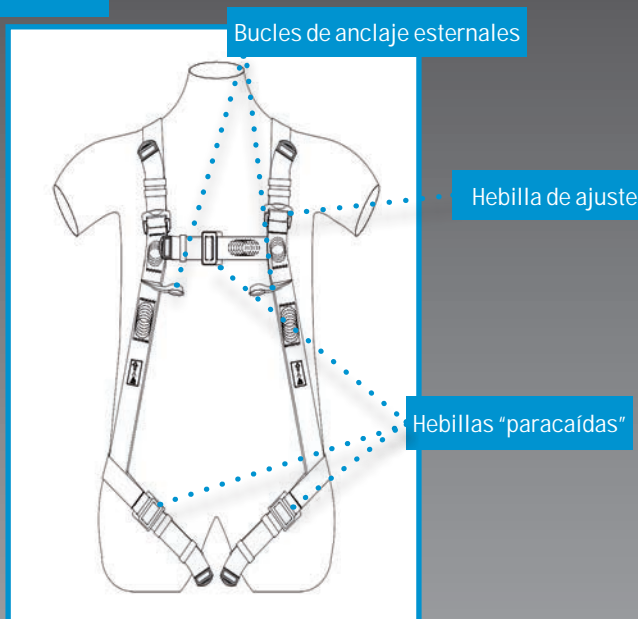
Arnés PIONEER™ 2 PUNTOS

La gama Pioneer™ combina el negro y gris para diferenciar fácilmente las hombreras de las perneras. Dotados de características únicas que proporcionan al usuario una total comodidad y ergonomía, esta variedad de arneses cumple con las normativas más exigentes en seguridad.

FICHA TÉCNICA

TRABAJO EN ALTURA

FARO203



COMPONENTES METÁLICOS

Material: aleación de acero.

Acabado: negro.

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

DIMENSIONES

Talla: Universal.

Peso: 1150 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.

Anchura: 44+-1 mm.

Fuerza de ruptura: 25 kN.

CARACTERÍSTICAS

Un anillo en D dorsal para detención de caídas.

Bucles textiles esterales como punto de anclaje para la detención de caídas.

Correas ajustables en hombros, pecho y piernas.

Correa subpélvica.

Retenedores de plástico para mantener las correas ordenadas.

Indicador de caída para inspecciones fáciles.

Dos colores para poner fácilmente el arnés y facilitar las inspecciones.

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.