

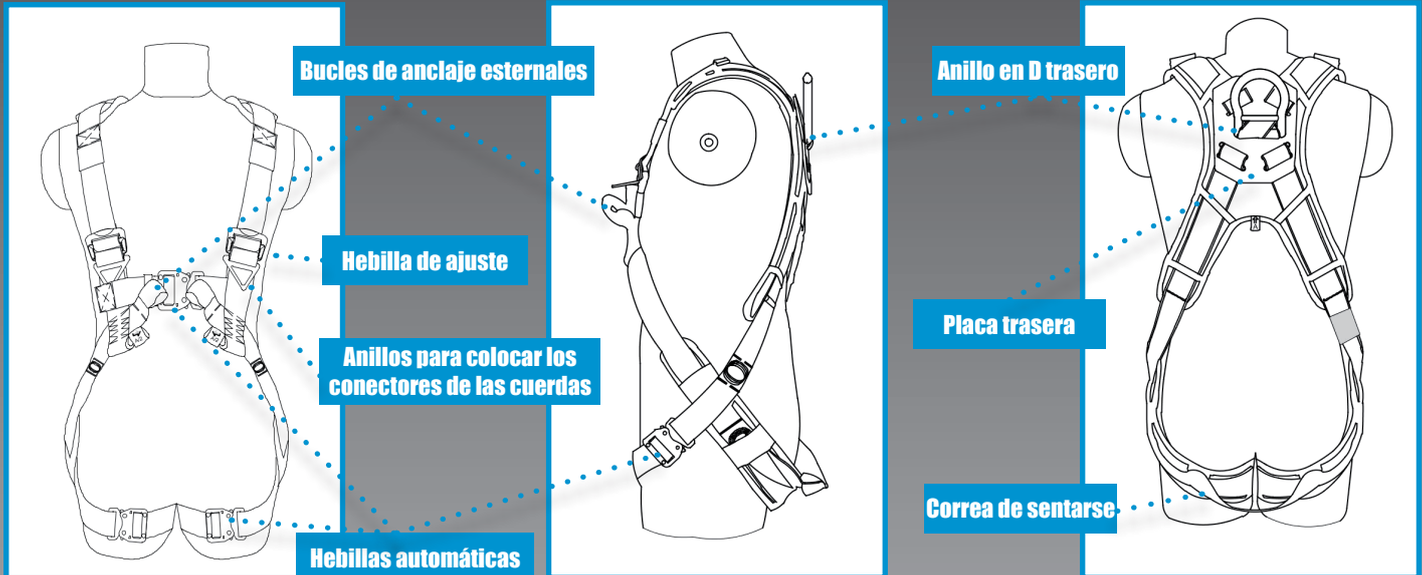
Arnés K2™ 2 PUNTOS

Esta es la gama superior de JSP que cumplen con las normas más estrictas de ergonomía, comodidad y seguridad. Los arneses se han diseñado con características que facilitan la colocación y no se enredan para asegurar un ajuste correcto con la máxima comodidad sin poner en peligro la seguridad.

FICHA TÉCNICA

TRABAJO EN ALTURA

FAR0401



COMPONENTES METÁLICOS

Material: Aleación de acero, anillo en D trasero en aleación de aluminio.

Acabado: negro.

Resistencia a la rotura: 23 kN.

HILO DE COSTURAS

Material: poliéster de alta tenacidad.

DIMENSIONES

Talla: Universal.

Peso: 1730 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 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.

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

Correa subpélvica.

Acolchado de poliéster para mayor comodidad.

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

Hebillas automáticas en las piernas para una fácil colocación.

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.