HAWK°

ARNÉS DE SUSPENSIÓN

Modelo: 403A

403A-H



Producto Certificado Escanea y descarga





Sistemas

RESISTENCIA ESTÁTICA

Anillo "D"	22.2 kN (5,000 lbs)
Hebillas	15 kN (3,300 lbs)
Cinta	22.2 kN (5,000 lbs)
Arnés	16 kN (3.600 lbs)

RESISTENCIA CORROSIÓN

Hebillas / Anillos 48 Horas

Pruebas

RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud
ANSI Z359.11-2021	100kg	Variable (Pies) Variable (Cabeza) 0.61m (Indicador de impacto)
EN 361:2002	100kg	4.0 m

Descripción

Dispositivo a base de bandas o correas que se colocan alrededor del cuerpo, entre el tórax, hombro y piernas. El diseño del arnés permite distribuir las fuerzas de carga en todo el cuerpo.

Diseñado con 2 anillos "D" a la cintura para enganchar el cable de posicionamiento a un determinado nivel de altura, lo cual permite que el trabajador labore con manos libres.

El anillo dorsal permite parar una posible caída. El anillo esternal puede ser utilizado como una detención de caídas alternativa, donde no hay posibilidad de caer en una dirección distinta de los pies por delante. El anillo frontal sirve como conexión ascenso/descenso de escalera para anti caídas guiada donde no hay posibilidad de caer en una dirección distinta de los pies por delante.

Las hebillas de conexión rápida permiten ajustar el cinturón y pierneras. Cuenta con cojines en hombros, cintura y piernas para mayor ergonomía.

Aplicaciones



Materiales





Tallas

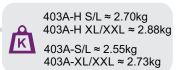


Normatividad





Peso





Producto probado en Laboratorio acreditado por EN ISO/IEC 17025:2017 N° MM-0354-040/12

