

HAWK'

ARNÉS MULTI PROPOSITO

Modelo: 415XAP



Producto Certificado Escanea y descarga





48 Horas

Sistemas

RESISTENCIA CORROSIÓN Hebillas / Anillos

Anillo "D	" 22.2 kN (5,000 lbs)
Hebillas	15 kN (3,300 lbs)
Cinta	22.2 kN (5,000 lbs)
Amés	16 kN (3,600 lbs)

RESISTENCIA ESTÁTICA

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 en "X" a base de bandas o correas que se colocan alrededor del cuerpo entre el tórax, hombros y piernas. El diseño del arnés permite distribuir la fuerza 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. Los anillos en los hombros permiten rescatar a una persona donde el acceso se dificulte, también permite ascender o descender a una persona en espacios confinados.

Tanto hebillas como anillos cuentan con acabado anodizado para brindar una mayor resistencia a la corrosión.

Aplicaciones

Materiales





Aluminio







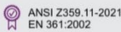
Acero Inoxidable, Acero

Tallas



XL/XXI

Normatividad





Peso

