HAWK

ARNÉS MULTI PROPÓSITOS

Modelo: 415XBP



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 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 tropicalizado para brindar una mayor resistencia a la corrosión.

Aplicaciones



Materiales



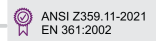


Acero estampado

Tallas



Normatividad



icontec

ANSI/ASSE Z359,11(2021)
UNE-EN 361(2002)
415YRP ARNÉS MILI TI PROPOSITO

Peso



415XBP-S/L ≈ 1.85kg

415XBP-XL/XXL ≈ 1.97kg

bsi. ISO 9001:2015 Quality Management

FM687317

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

