

ARNÉS MULTI PROPOSITO

Modelo : 426B



HAWK[®]

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
--------------------	----------

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

Pruebas

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 de restricción sirve al usuario para no desplazarse más allá de la distancia permitida, manteniendolo en una zona segura. El arnés cuenta con un soporte tipo asiento que permite suspender al usuario con mayor confort en tiempos prolongados de trabajo.

Por su diseño, permite que las tareas de posicionamiento se puedan realizar con un soporte ergonómico, ayudando a prevenir lesiones lumbares generadas por trabajos estacionarios. Cuenta con hebillas Quick-Fit las cuales permiten ajustar pierneras, tirantes y pecheras.

Aplicaciones



Materiales

- Acero estampado
- Poliéster
- Acero forjado

Tallas

- S/L
- XL/XXL

Normatividad

- ANSI Z359.11-2021
- EN 361:2002

Peso

- 426B-S/L ≈ 5.20kg
- 426B-XL/XXL ≈ 5.80kg



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM4034-040/12



iconotec

ANSI/ASSE Z359.11(2021)
UNE-EN 361(2002)

426B ARNÉS MULTI PROPOSITO