

HAWK

ARNÉS CONTRA CAÍDAS

Modelo: 411P



Producto Certificado Escanea y descarga



Anillo "D"

Hebillas

Cinta

Amés

RESISTENCIA ESTÁTICA

22.2 kN (5,000 lbs)

15 kN (3,300 lbs)

22.2 kN (5.000 lbs)

16 kN (3,600 lbs)



RESISTENCIA CORROSIÓN

Hebillas / Anillos

Sistemas

Pruebas

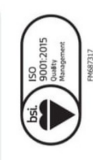
Descripción

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 la fuerza de carga en todo el cuerpo.

Cuenta con hebillas de conexión rápida. Tanto hebillas como anillos cuentan con acabado tropicalizado para brindar una mayor resistencia a la corrosión.

El anillo dorsal permite la función de parar una posible caída.



Producto probado en Laborativo arealisto por EM 60/EG 1/0/5/2017 Nº MA-0354-040/12



Aplicaciones



Materiales

Acero forjado

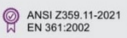
Acero estampado

Tallas

Peso



Normatividad



411P-XL/XXL ≈ 1.42kg

411P-S/L ≈ 1.33kg

Poliéster

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



HT-411P REV M001- 01/23