HAWK®

Producto Certificado Escanea v descarga

RESISTENCIA ESTÁTICA

22.2 kN (5,000 lbs)

15 kN (3,300 lbs)

22.2 kN (5,000 lbs)

16 kN (3,600 lbs)

Anillo "D'

Hebillas

Cinta

Arnés

ARNÉS CONTRA CAÍDAS

Modelo: 411P





RESISTENCIA CORROSIÓN

Hebillas / Anillos

Sistemas

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.

Aplicaciones



Materiales



Acero forjado

Acero estampado



Poliéster

Tallas



Î Î Î XL/XXL

RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud
ANSI Z359.11-2014	100kg	Variable (Pies) Variable (Cabeza) 0.61m (Indicador de impacto)
EN 361:2002	100kg	4.0 m

Pruebas

Normatividad



ANSI Z359.11-2014 EN 361:2002

Peso



