

ARNÉS CONTRA CAÍDAS DIELÉCTRICO

Modelo: 411DP



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.

Los herrajes dieléctricos están compuestos por acero recubierto de Omnilon® lo cual permite una baja conductividad.

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



Producto Certificado Escanea y descarga

HAWK'



RESISTENCIA ESTÁTICA

Anillo "D"

Hebillas

Cinta

Amés





48 Horas

RESISTENCIA CORROSIÓN

Hebillas / Anillos

Sistemas

Pruebas

Aplicaciones









Materiales







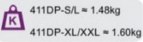


Tallas





Peso









RESISTENCIA DINÁMICA

22.2 kN (5,000 lbs)

15 kN (3,300 lbs)

22.2 kN (5,000 lbs)

16 kN (3,600 lbs)

| | Masa | Longitud |
|-------------------|-------|--|
| ANSI Z359.11-2021 | 100kg | Variable (Pies) Variable (Cabeza) 0.61m (Indicador de impacto) |
| EN 361:2002 | 100kg | 4.0 m |

