HAWK[®]

ARNÉS CONTRA CAÍDAS

Modelo: 451T



Producto Certificado Escanea y descarga





Sistemas

RESISTENCIA ESTÁTICA RESISTENCIA CORROSIÓN

REGIOTERGIA EGTATIOA	
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)

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 la fuerza de carga en todo el cuerpo.

Cuenta con hebillas de conexión rápida en el pecho y con hebillas de machuelo en piernas.

El anillo tipo "D" en la espalda tiene un acabado tropicalizado, lo cual le da mayor resistencia a la corrosión y su función es parar una posible caída. Incluye un anclaje frontal para ascenso y descenso vertical.



rducto probado en oratorio acreditado por EMA (17025.317)





Materiales









Acero forjado Poliéster

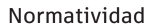


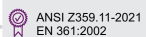
Acero estampado

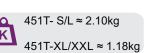


Peso











HT-451T REV M001- 01/23