



ARNÉS RESCATE

Modelo : 404



Sistemas

RESISTENCIA ESTÁTICA

Anillo "D"	2,268 kg / (5,000 lbs)
Hebillas	1,815 kg / (4,000 lbs)
Cinta	3,084 kg / (6,800 lbs)

RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

Hebillas / Anillos	48 Horas
--------------------	----------

RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud
ANSI Z359.1-07	100kg	1.0m
ANSI A10.32-12	100kg	1.0m
CSA Z259.10-06	160kg	1.0m
ABNT NBR 15836-10	100kg	4.0m (Pies)
		4.0m (Cabeza)

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 cintura y piernas; sus anillos con acabado tropicalizado brinda una mayor resistencia a la corrosión.

Su anillo forjado en la espalda tipo "D" permite la función de parar una posible caída y sus anillos en los hombros permiten rescatar a una persona donde el acceso se dificulte, también permite ascender o descender a una persona en espacios confinados.

Aplicaciones



Materiales

- Acero forjado
- Poliéster
- Acero estampado

Tallas



Normatividad

- ANSI A10.32-2012 / ANSI Z359.1-2007
- ABNT NBR 15836:2010(Pruebas)
- CSA Z259.10-06

Peso

