



ARNÉS DE RESCATE

Modelo : 424



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 pecho y hebillas de machuelo en cintura y piernas. Sus anillos con acabado tropicalizado brinda mayor resistencia a la corrosión. Sus pierneras cuentan con acojinamiento para mayor confort del usuario.

Su anillo forjado en la espalda tipo "D" permite la función de parar una posible caída. Los 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.

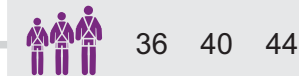
Aplicaciones



Materiales

- Acero forjado
- Acero estampado
- Poliéster / Acojinado

Tallas



Normatividad

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

Peso

