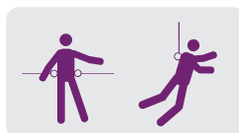




ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

Modelo : 412P



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)
Arnés (Anclaje Dorsal y Lateral)	1,632 kg / (3,600 lbs)

RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

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

RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud
ANSI Z359.11-2014	100kg	Variable (Pies) Variable (Cabeza) 0.61m (Indicador de impacto)
ANSI Z359.1-07	100kg	1.0m
ANSI Z359.3-07	100kg	1.0m
ANSI A10.32-12	100kg	1.0m
EN 361:2002	100kg	4.0m

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 las fuerzas de carga en todo el cuerpo.

Diseñado con 2 anillos "D" a la cintura para enganchar el cable de posicionamiento a un determinado nivel de altura, lo cual permite que el trabajador labore con manos libres.

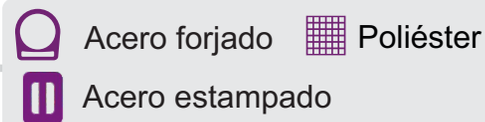
El anillo dorsal permite parar una posible caída.

Cuenta con hebillas de conexión rápida las cuales permiten ajustar piñeras, tirantes y pecheras.

Aplicaciones



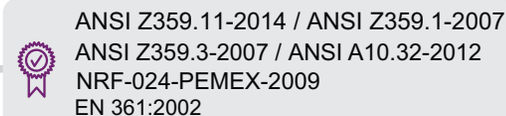
Materiales



Tallas



Normatividad



Peso

