ARNÉS DE POSICIONAMIENTO Modelo: 452GP





RESISTENCIA ESTÁTICA RESISTENCIA CORROSIÓN

RESISTENCIA DINÁMICA

Masa

100kg

100kg

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)

ANSI Z359.11-2021

EN 361:2002

HAWK°

Hebillas / Anillos 48 Horas

Longitud

Variable (Pies)

Variable (Cabeza) 0.61m (Indicador de impacto)

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.

Diseñado con 2 anillos "D" a la cintura para enganchar el cable de seguridad a un determinado nivel de altura y así, posicionar al usuario de tal forma que pueda trabajar con ambas manos libres. Los hombros están acondicionados con cojines para mayor confort del usuario.

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 esternal para ascenso y descenso vertical.

Aplicaciones









Materiales



Acero forjado



Acero estampado

Tallas



III XL/XXL

Normatividad



ANSI Z359.11-2021 EN 361:2002

Peso





