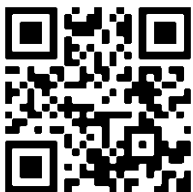




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

MODELO :
A2ACP

Descripción

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento y de arresto de caída.

Por su diseño, permite que las tareas de posicionamiento se puedan realizar con un amplio soporte ergonómico (19cm de ancho), ayudando a prevenir lesiones lumbares generadas por trabajos estacionarios.

Es un equipo fabricado con cintas que se colocan alrededor de el tórax, hombro y piernas, distribuyendo la carga de impacto.

Cuenta con un (1) anillo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, y dos (2) a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento.

Materiales

Cinta :
Poliéster 100% - 45mm (+/- 1)

Anillos "D" :
Acero estampado y tropicalizado

Hebillas :
Acero estampado y tropicalizado

Hilo :
Poliester 100%. Bondeado

Resistencia

Cinta :
5000lbs (22.2kN) - Tensión

Anillos "D":
5000lbs (22.2kN) - Tensión

Hebillas :
4000lbs (17.7kN) - Tensión

Caída Libre - Arnés :
100kg a 1.00m de altura

Corrosión en Herrajes :
48 horas de exposición salina



Normatividad

ANSI Z359.11-2021
EN 361:2002

Sistema | Posicionamiento
Contra caídas

Tallas | S
M/L
XL/XXL

Aplicaciones | Industria en gral.
Construcción
Telecomunicaciones
Servicios Públicos

Peso | +/- S (1.62kg)
+/- M/L (1.95kg)
+/- XL/XXL (2.09kg)



FM687317



Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM-0354-040/12