



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

MODELO :
A2AEFP

Descripción

Es un equipo diseñado específicamente para contrarrestar una caída, posicionamiento y ascenso-descenso. Sus materiales minimizan la conducción de calor y la propagación de flama, haciendo más segura la ejecución de tareas en áreas donde hay elevadas temperaturas y salpicadura de chispas.

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

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

Materiales

Cinta :
Nylon Ignifugo - 44mm (+/- 1)

Anillos "D" :
Acero con recubrimiento de Nylon para aplicaciones dieléctricas

Hebillas :
Acero con recubrimiento de Nylon para aplicaciones dieléctricas

Hilo :
Kevlar® 100%. Acabado Natural.

Resistencia

Cinta :
5000lbs (22.2kN) - Tensión
40 calorías x cm²

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

Sistema | Posicionamiento
Contra caídas
Ascenso y descenso

ANSI Z359.11-2021
EN 361:2002

Tallas | S/L
XL/XXL

Aplicaciones | Industria en gral.
Construcción
Telecomunicaciones
Servicios Públicos

Peso | +/- S/L (1.95kg)
+/- XL/XXL (2.07kg)



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