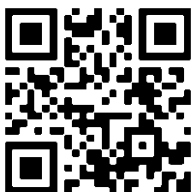




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



ARNÉS CONTRA CAÍDAS

MODELO :
A1AEP

Descripción

Es un equipo diseñado específicamente para contrarrestar una caída. 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.

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 | Contra caídas

ANSI Z359.11-2021
EN 361:2002

Tallas | S/L
XL/XXL

Aplicaciones | Industria en gral.
Construcción
Soldadura
Alta flama

Peso | +/- S/L (1.48kg)
+/- XL/XXL (1.60kg)



FM687317



ANSI/ASSE Z359.11(2021)
UNE-EN 361(2002)
A1AEP ARNÉS CONTRA CAÍDAS



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