



**MODELO :
A1WP**

ARNESES DE SOLDADOR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 estampado y tropicalizado

Hebillas:

Acero estampado y tropicalizado

Hilo:

Kevlar® 100%. Acabado Natural

Resistencia

Cinta:

7000lbs (31.1kN) - Tensión
40 calorías/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

ANSI Z359.11-2014
ANSI Z359.1-2007
NRF-024-PEMEX 2009
EN 361:2002

Sistema

Contra caídas

Tallas

S/L
XL/XXL

Aplicaciones

Industria en gral.
Construcción
Soldadura
Alta flama

Peso

+/- S/L (1.38kg)
+/- XL/XXL (1.50kg)



FM687317



ANSI/ASSE Z359.11(2014)
UNE-EN 361(2002)
CSC-CER624347
CSC-CER624355
A1WP ARNÉS CONTRA CAÍDAS



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
N° MM-0354-040/12
Laboratorio acreditado por EMA

Producto Certificado
Escanea y descarga

