

ARNESES CONTRA CAÍDAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO :
A1N

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 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.

Materiales

Cinta:

Nomex-Kevlar® - 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 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

Tallas

36 40 44

Aplicaciones

Industria en gral.
Construcción
Soldadura
Alta flama

Peso

+/-1.2 kg

ANSI Z359.1-2007
ANSI A 10.32 - 2004
NRF-024-PEMEX 2009



Producto Probado

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