



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO : A2ND

ARNESES CONTRA CAÍDAS

Descripción

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento y arresto de caída.

Sus materiales minimizan la conducción de electricidad, y la propagación de la flama, haciendo más segura la ejecución de tareas en áreas con riesgo de arco eléctrico.

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:

Nomex-Kevlar® - 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:

7000lbs (30.1kN) - 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



Normatividad

ANSI Z359.1-2007
ANSI Z359.3-2007
ANSI A 10.32 - 2004
NRF-024-PEMEX 2009



Sistema	Posicionamiento Contra caídas
Tallas	36 40 44
Aplicaciones	Industria en gral. Telecomunicaciones Energía eléctrica Servicios públicos
Peso	+/-1.4 kg



Producto Probado

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