



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO :
A2C1C2

ARNESES DE POSICIONAMIENTO

Descripción

Equipo diseñado contrarrestar una caída, con cables de posicionamiento y contra caídas integrados al arnés.

Su diseño permite realizar trabajos en alturas con máxima libertad, en usuarios con requerimientos de equipo ligero, sencillo y con el mínimo de componentes separables.

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

Cuenta con dos (2) cables de seguridad integrados, a la espalda y a la cadera, y en su extremos libres los dos cuentan con gancho de seguridad.

Materiales

Cinta:

Poliéster 100% - 4,5mm (+/- 1)

Anillos "D" / Gancho:

Acero estampado y tropicalizado

Hebillas:

Acero estampado y tropicalizado

Soga:

Nylon Trenzado 1/2"

Hilo:

Poliéster 100%. Bondeado

Resistencia

Cinta:

6800lbs (30.2kN) - Tensión

Anillos "D" / Gancho:

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

ANSI A 10.32 - 2004

Tallas

36 40 44

Aplicaciones

Industria en gral.
Construcción
Servicios Públicos

Peso

+/-1.2 kg



Producto Probado

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