



ARNESES CONTRA CAÍDAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO : A1

Descripción

Equipo diseñado específicamente para contrarrestar una caída.

Su fuerte diseño permite realizar trabajos en alturas con máxima libertad, y alto confort en usuarios con requerimientos de equipo ligero, sencillo y altamente resistente a duras jornadas de trabajo.

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 metálico tipo "D"; en la zona dorsal para configuración de sistemas de protección contra caídas.

Materiales

Cinta:

Poliéster 100% - 45mm (+/- 1)

Anillos "D":

Acero estampado y tropicalizado

Hebillas:

Acero estampado y tropicalizado

Hilo:

Poliéster 100%. Bondeado

Resistencia

Cinta:

6800lbs (30.2kN) - Tensión

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 Z359.11-2014
ANSI Z359.1-2007
NRF-024-PEMEX 2009

Tallas

STD

Aplicaciones

Industria en gral.
Construcción
Servicios Públicos

Peso

+/-1.2 kg

ISO 9001:2008

BUREAU VERITAS
Certification

N° MX15-047



Producto Probado

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



ANSIASSE Z359.1(2007)
CS-C-08957208
A1 ARNES CONTRA CAIDAS