



ARNESES MULTIPROPÓSITO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO : A6

Descripción

Equipo diseñado para tareas de ascenso-descenso, posicionamiento y de arresto de caída.

Por su construcción cruzada, hace que el ascenso-descenso disponga de un anclaje seguro en el pecho, así como en los anillos de posicionamiento y contra caídas

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, dos (2) a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento, y un (1) anclaje frontal de pecho, para tareas de ascenso-descenso.

Materiales

Cinta:

Poliéster 100% - 4,5mm (+/- 1)

Anillos "D":

Acero estampado y tropicalizado

Hebillas:

Acero estampado y tropicalizado

Hilo:

Poliester 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
Multipropósito
Posicionamiento
Contra caídas

Tallas
STD

Aplicaciones
Industria en gral.
Servicios Públicos

Peso
+/-1.3 kg

ANSI Z359.11-2014
ANSI Z359.1-2007
ANSI Z359.3-2007
NRF-024-PEMEX 2009

ISO 9001:2008

BUREAU VERITAS
Certification

N° MX15-047



Producto Probado

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



ANSI/ASSE 2359.1(2007)
ANSI/ASSE 2359.3(2007)
CSC-CER357326
CSC-CER357327
ARNESES MULTIPROPÓSITO