



protect

CLIMESA

Equipos de Protección Individual (II)

protect

CLIMESA

3.6

Equipo de Protección Individual

ARNÉS ANTICAÍDAS MOD. AS-2001

Fabricado según norma europea EN-361

Nº Certificado: BSEN 361/01/006

TUV
MANAGEMENT SERVICE
Nº 70 100 F 1070 TMS



El arnés **Modelo AS-2001** es el componente básico del sistema anticaídas desarrollado por **CLIMESA**. Consta de un punto de anclaje en el dorso con una piqueta en forma de D.

El Arnés Anticaídas **Modelo AS-2001** se ha diseñado como elemento de prensión del cuerpo destinado a parar las caídas. La utilización del Arnés Anticaídas satisface los requerimientos ergonómicos. Para su uso correcto requiere que el lugar de trabajo disponga de puntos de anclaje y/o sujeción seguros cuando en el posicionamiento del operario existe riesgo de caída.

FICHA TÉCNICA

Bandas de tirantes y muslos

Material	100% Poliéster
Ancho	44 mm \pm 2 mm
Espesor	1.2 mm \pm 0,2 mm
Gramaje	6 g/ml \pm 5%
Alargamiento a rotura	13,80% (valor típico)
Ensayo rotura (nominal)	2.830 Kg

Herraje dorsal

A. Pieza especial espalda

Material	PVC rojo
----------	----------

B. Piquetas en D

Material	Acero estampado
Calidad	AP 11 s/UNE 36093-85
Recubrimiento	Zincado
Espesor	8 a 10 micras
Resistencia rotura (tracción)	2.150 Kg (valor típico)

Herraje en perneras

A. Hebilla plana con pasador de 9 mm

Material	Acero estampado
Calidad	AP 13 s/UNE 36093-85
Recubrimiento	Zincado
Espesor	8 a 10 micras
Resistencia rotura (tracción)	1.000 Kg

protect

CLIMESA

3.7

Equipo de Protección Individual

ARNÉS ANTICAÍDAS MOD. AC-2001

Fabricado según normas europeas EN-361 y EN-813

Nº Certificado: BSEN 361/01/007



El arnés **Modelo AC-2001** es el componente básico del sistema anticaídas desarrollado por **CLIMESA**. Consta de dos puntos de anclaje: en la parte anterior (pectoral) con dos piquetas en forma de D que se unen por un mosquetón de seguridad y en el dorso una piqueta también en forma de D.

Este modelo permite al operario utilizarlo en trabajos que precisan sujetarse en una determinada postura dejando las manos libres mediante el acoplamiento de un cinturón de sujeción.

El Arnés Anticaídas **Modelo AC-2001** se ha diseñado como elemento de prensión del cuerpo destinado a parar las caídas. La utilización del Arnés Anticaídas satisface los requerimientos ergonómicos. Para su uso correcto requiere que el lugar de trabajo disponga de puntos de anclaje y/o sujeción seguros cuando en el posicionamiento del operario existe riesgo de caída.

FICHA TÉCNICA

Bandas de tirantes y muslos

Material	100% Poliéster
Ancho	48 mm \pm 2 mm
Espesor	2.25 mm \pm 0,25 mm
Gramaje	99 g/ml \pm 5%
Alargamiento a rotura	5,20% (valor típico)
Ensayo rotura (nominal)	5.000 Kg

Herraje dorsal

A. Pieza especial espalda

Material	PVC rojo
--------------------	----------

B. Piquetas en D

Material	Acero estampado
Calidad	AP 11 s/UNE 36093-85
Recubrimiento	Zincado
Espesor	8 a 10 micras
Resistencia rotura (tracción)	2.150 Kg (valor típico)

Herrajes pectoral y perneras

A. Hebilla rectangular con pasador fijo

Material	Acero estampado
Calidad	AP 11 s/UNE 36093-85
Recubrimiento	Zincado
Espesor	8 a 10 micras
Resistencia a la rotura	> 800 Kg (tracción)

B. Hebilla rectangular

Material	Acero estampado
Calidad	AP 11 s/UNE 36093-85
Recubrimiento	Zincado
Espesor	8 a 10 micras
Resistencia a la rotura	> 1.000 Kg (tracción)



CLIME, S.A.

c/ Castella, 52-54

08018 Barcelona (Spain)

T. +34 933 076 362

F. +34 933 085 649

www.fibcnet.com

climesa@fibcnet.com

Depósito Legal: B-31375-2000