

ARNESES

ARNÉS PETZL AVAO BOD FAST

Código interno: AR1230003

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Arnés integral anticaídas, de sujeción y de suspensión Avao Bod Fast se ha diseñado para priorizar el confort en cualquier situación. El cinturón y las perneras semirrígidas y anchas proporcionan una sujeción excelente. El arnés se cierra mediante un mosquetón con bloqueo de seguridad manual a rosca screw-lock y está certificado según las normas europeas y rusas.

Características Técnicas

1. Herraje

- Material: Aluminio.
- Resistencia mínima de ruptura argolla: 5000 lbs, 23 kN.
- Resistencia mínima de ruptura hebilla: 4000 lbs, 18 kN.

2. Cinta

- Material: Poliéster de alta resistencia.

3. Información

- Peso total: 2125 g.
- Peso máximo del usuario con herramientas: 140 kg.
- Faja lumbar, muslera y espalda.
- Origen: Francia.

Información Adicional

A. Vida útil.

5
AÑOS

B. Precauciones de material.



C. Modificaciones.



D. Cuidados de lavado y secado.



E. Almacenamiento.



Imágenes referenciales.

NORMA

CE EN 361 / CE EN 358 /
CE EN 813

TALLAS

1

AR1230003

2

AR1230004

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

ARGOLLA DE ALUMINIO



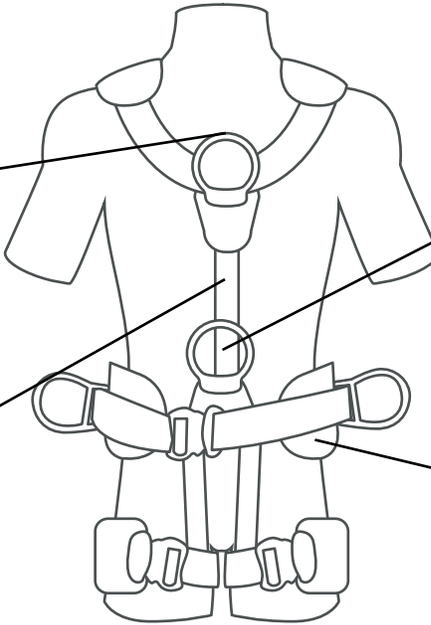
MOSQUETÓN



MUSLERA



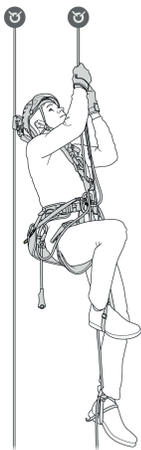
FAJA LUMBAR



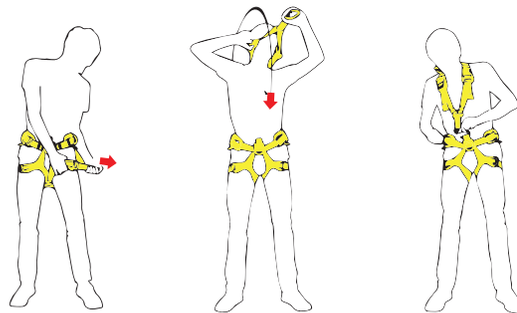
Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:

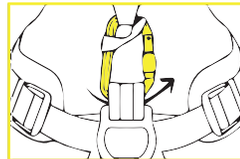
USO DEL EPP



INSTALACIÓN DEL ARNÉS



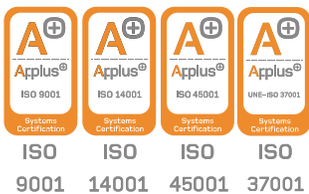
Conexión con mosquetón



TRAZABILIDAD

MACAYA Rescate & Anticaída	
FULL BODY HARNESS ARNES CUERPO COMPLETO	
MODEL/MODELO:	XXXXXXXX
REF	Código:XXXX
ANS/IASSE	RES XXXX

Ran: XXXXXXXXX	
Starting Number Número de partida	
XXXXXX	
RECORD OF NORMAL INSPECTION REGISTRO DE INSPECCIÓN FORMAL	
ENE/JAN	
FEB	
MAR	
ABR/APR	
MAY	
JUN	
JUL	
AUG/AUG	
SEP	
OCT	
NOV	
DEC/DEC	
MADE IN CHILE MACAYA INDUSTRIAS INDUSTRIALES WWW.MACAYASAFETY.CL FORM (1-0) 2 2964 7940	



Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Applus.



NORMA

CE EN 361 / CE EN 358 /
CE EN 813