

EXTENSIÓN

ARNÉS ANTICAÍDAS FALL ARREST HARNESS



CE

AENOR

R

Empresa Registrada

UNE-EN ISO 9001

EXTENSIÓN

ARNÉS ANTICAÍDAS

FALL ARREST HARNESS

Descripción

Description

El arnés anticaídas con extensión dorsal es un equipo de protección individual indicado para trabajos en altura.

The full body harness with dorsal strap extension is a personal protective equipment indicated to work at height.

Características

Characteristics

Arnés con extensión dorsal en cinta de 40 cm para poder trabajar con línea de anclaje flexible de cuerda y dispositivo anticaídas, facilitando el anclaje y permitiendo una mayor libertad de movimientos.

Harness with a 40 cm dorsal strap extension to work with a flexible rope anchoring line and fall arrest device, enabling anchoring and allowing greater freedom of movement.

Por defecto, La extensión dorsal va con el arnés mod. 28-N pero es compatible con cualquier arnés anticaídas Climax.

By default, the dorsal strap extension is attached to the harness mod. 28-N. However, it is suitable with all the harnesses Climax.

La vida útil teórica del equipo es de 10 años a partir de la fecha de fabricación y 5 años a partir del primer uso.

The lifetime estimated of this product is 10 years and 5 years after the first use.

Cintas de poliéster de 45 mm.

45 mm polyester straps.

Peso total del conjunto: 1,060kg.

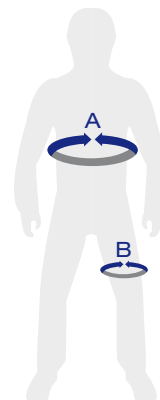
Total weight of the equipment: 1,060 kg.

Carga nominal máxima: 100kg.

Nominal maximum load: 100kg.



Tallas / Sizes
 $80 \leq A \leq 127$ cm
 $65 \leq B \leq 80$ cm



EXTENSIÓN

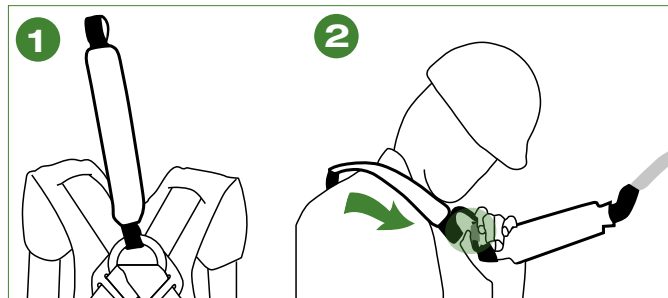
ARNÉS ANTICAÍDAS
FALL ARREST HARNESS

Modo de empleo
How to use



Modo de colocación de un absorbedor de energía o elemento de amarre a la extensión dorsal:

How to attach an energy absorber or a rope lanyard to the dorsal strap extension.



Certificación CE
CE Certification

Certificación CE
Normas: EN 361:2002
Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992
Organismo de control Nº 0321

CE Certification
Norms: EN 361:2002
Health and safety requirements of R.D.1407/1992
Control body number: No. 0321