



ARNÉS ANTICAÍDAS
FULL BODY HARNESS
HARNAIS ANTI-CHUTES

30-C



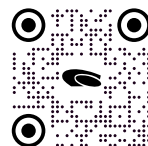
FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE

Rev: 10/1/2024



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM





30-C

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

El arnés anticaídas modelo 30-C es un equipo de protección individual indicado para trabajos en altura.

The full body harness mod. 30-C is a personal protective equipment indicated to work at height.

Le harnais complet mod. 30-C est un équipement de protection individuelle indiqué pour le travail en hauteur.

APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

El arnés dispone de un punto de anclaje anticaídas dorsal (nº1 - A) con una hebilla D doble y otro frontal (nº2 - A/2) compuesto por dos gazas.

The harness includes two anti fall anchoring points: dorsal (No.1 - A) formed by a 8mm D buckle and chest fall arrest attachment point (No.2 - A/2) composed of two straps.

Le harnais comprend deux points d'ancrage antichute : dorsal (No.1 - A) formé par une boucle D de 8 mm et un point d'attache antichute thoracique (No.2 - A/2) composé de deux sangles.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

Fabricado con cinta de poliéster de 45 mm

Made with 45 mm polyester webbing.

Fabriqué avec une sangle en polyester de 45 mm.

La vida útil teórica del equipo es de 15 años a partir de la fecha de fabricación.

The theoretical useful life of the equipment is 15 years from the date of manufacture.

La durée de vie théorique de l'équipement est de 15 ans à compter de la date de fabrication.

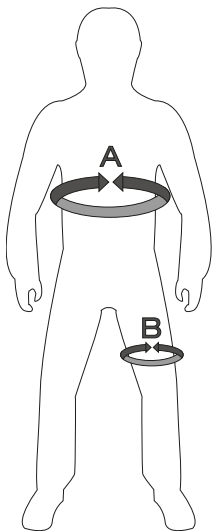
 Max. 100 Kg  0,735 Kg



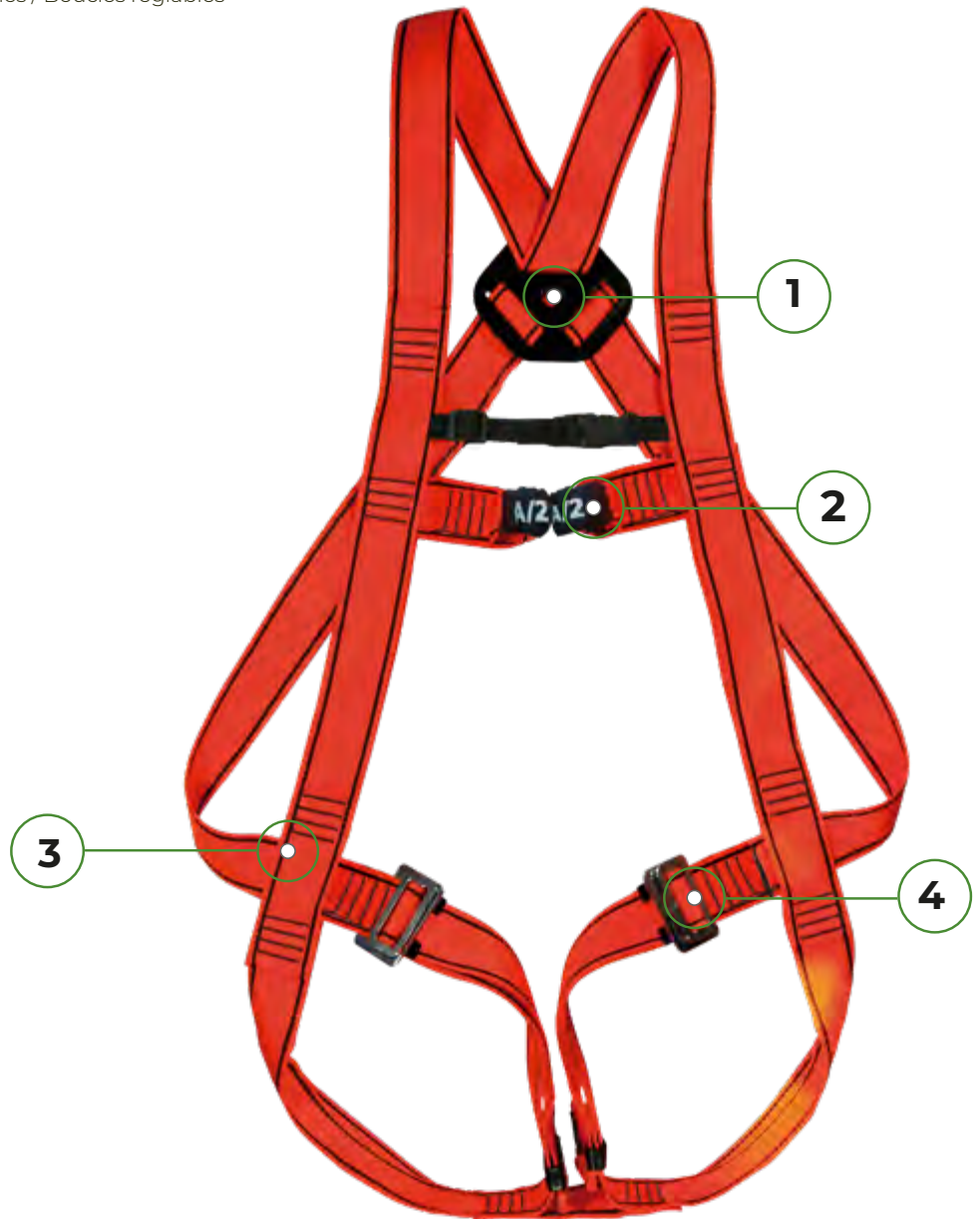


30-C

1. Punto de anclaje dorsal (A) / Dorsal anchoring point (A) / Point d'ancrage dorsal (A).
2. Punto de enganche frontal (A/2) / Chest anchoring point (A/2) / Point d'ancrage de la poitrine (A/2)
3. Trabilla para acople de cinturón de posicionamiento / Buckle for attaching the work positioning belt / Boucle de fixation de la ceinture de maintien au travail
4. Hebillas regulables / Adjustable buckles / Boucles réglables



Tallas/ Size/ Tailles
 $80 \leq A \leq 120$ cm
 $65 \leq B \leq 80$ cm



CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

CERTIFICACIÓN UE
 Reglamento (UE) 2016/425
 Norma: EN 361:2002
 Organismo de control: 1019

CERTIFICATION - TEST

EU CERTIFICATION
 Regulation (EU) 2016/425
 Norm: EN 361:2002
 Control body number: 1019

CERTIFICATION - TESTS

CERTIFICATION UE
 Règlement (UE) 2016/425
 Norme: EN 361:2002
 Numéro de l'organisme de contrôle: 1019