



ARNÉS ANTICAÍDAS
FULL BODY HARNESS
HARNAIS ANTI-CHUTES

27-C



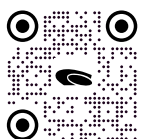
FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE

Rev: 10/1/2024



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM





27-C

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

El arnés anticaídas modelo 27-C es un equipo de protección individual indicado para trabajos en altura.

The full body harness mod. 27-C is a personal protective equipment indicated to work at height.

Le harnais complet mod. 27-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) y otro frontal (nº2 - A/2). Ambos con hebilla doble D de acero de 8 mm).

The harness includes two anti fall anchoring points: dorsal (A) and chest fall arrest attachment point (No.2 - A/2). Both formed by 8 mm double D-shaped buckle.

Le harnais comprend deux points d'ancrage antichute : le point d'attache dorsal (A) et le point d'attache thoracique antichute (No.2 - A/2). Tous deux sont formés par une boucle double en forme de D de 8 mm.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

Fabricado con cinta de poliéster de 47mm


Made with 47mm polyester webbing.

Fabriqué avec une sangle en polyester de 47 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.

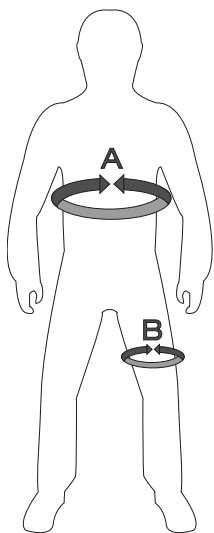
 1,236 Kg





27-C

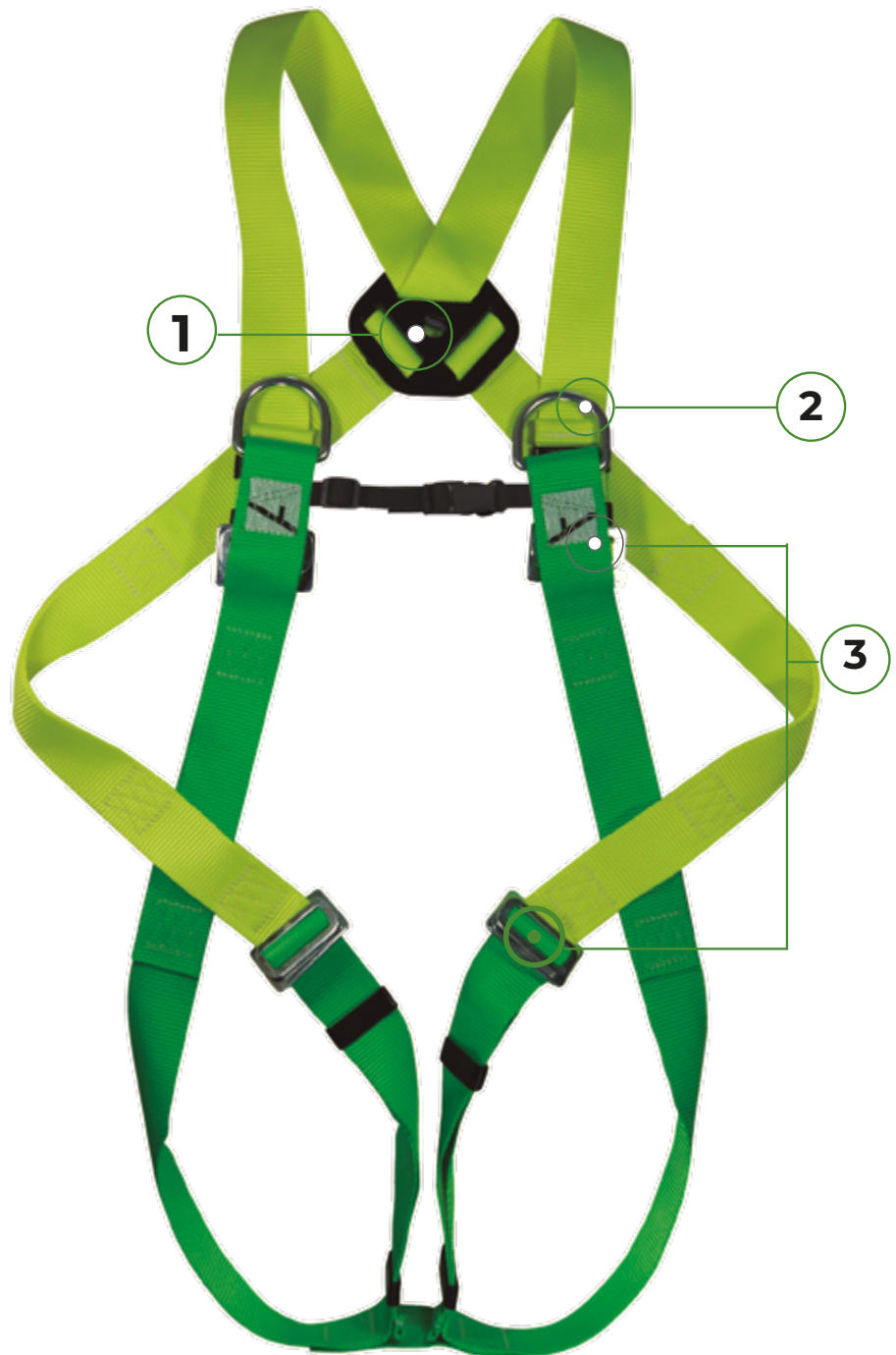
1. Punto de anclaje dorsal (A) / Dorsal anchoring point (A) / Point d'ancrage dorsal (A).
2. Punto de enganche frontal (A/2) / Chest anchoring point (A/2) / Point d'ancrage de la poitrine (A/2)
3. Hebillas regulables / Adjustable buckles / Boucles réglables



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