



**ARNÉS ANTICAÍDAS**  
*FULL BODY HARNESS*  
*HARNAIS ANTI-CHUTES*

# 28-N



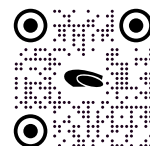
FICHA TÉCNICA  
DATASHEET  
*FICHE TECHNIQUE*

Rev: 16/1/2024



MADE IN SPAIN

[WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM](http://WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM)





## 28-N

### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

El arnés anticaídas modelo 28-N es un equipo de protección individual indicado para trabajos en altura.

The full body harness mod. 28-N is a personal protective equipment indicated to work at height.

Le harnais complet mod. 28-N 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 con hebilla doble D de acero de 8 mm (nº1 - A).

The harness includes a fall arrest dorsal anchoring point formed by 8 mm double D-shaped buckle (No.1 - A).

Le harnais comprend un point d'ancrage dorsal antichute formé par une boucle double en forme de D de 8 mm (No.1 - A).

### 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



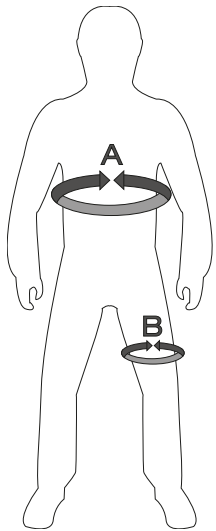
0,707 Kg



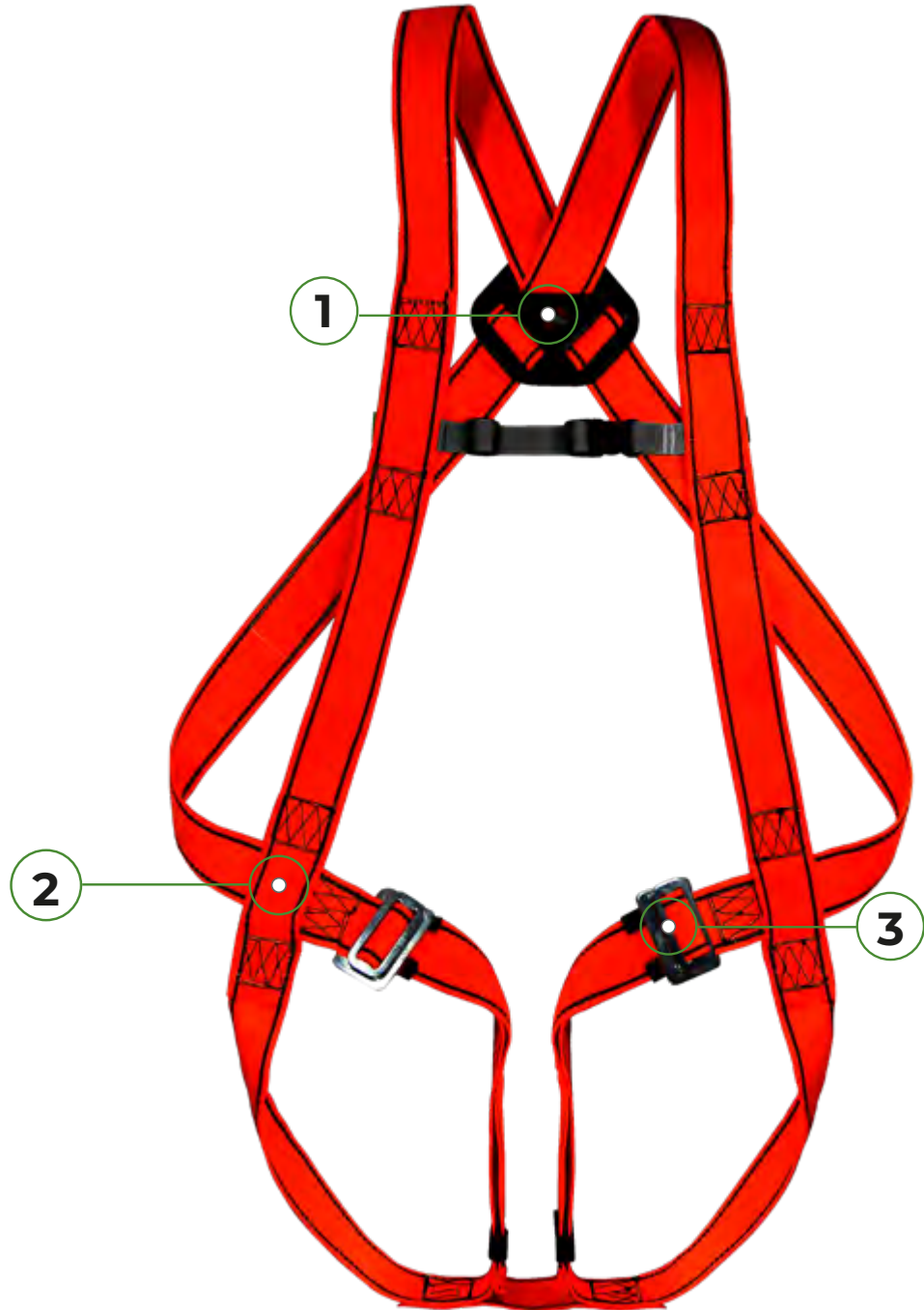


# 28-N

1. Punto de anclaje dorsal (A) / Dorsal anchoring point (A) / Point d'ancrage dorsal (A).
2. Trabilla para acople de cinturón de posicionamiento / Buckle for attaching the work positioning belt / Boucle de fixation de la ceinture de maintien au travail
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