



Productos

**Climax**

ARNÉS ANTICAÍDAS  
FALL ARREST HARNESS

**FICHA TÉCNICA**  
**DATASHEET**



**MAXIPRO**  
**DIELÉCTRICO**



Made in Spain

MADE IN SPAIN

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



**MAXIPRO  
DIELÉCTRICO  
ARNÉS ANTICAÍDAS**

**MAXIPRO  
DIELECTRIC  
FALL ARREST  
HARNESS**

**DESCRIPCIÓN  
DESCRIPTION**

**CARACTERÍSTICAS  
CHARACTERISTICS**

**VOLTAJE  
VOLTAGE**

**PESO  
WEIGHT**

**PESO MÁXIMO  
MAXIMUM WEIGHT**

**CERTIFICACIÓN  
CERTIFICATION**



El arnés anticaídas MAXIPRO DIELÉCTRICO es un equipo de protección individual indicado para trabajos en los que exista un riesgo de caída y un riesgo eléctrico.

El arnés dispone de un punto de anclaje anticaídas (A) dorsal dieléctrico (nº1) en hebilla D de acero de 8mm y un punto de enganche anticaída frontal (nº2) compuesto por dos gazas para conectar un sistema anticaídas (A/2).

El cinturón (nº3) permite al usuario amarrarse a la estructura en la que esté trabajando quedando éste sujeto de forma firme y segura. Contiene una banda dorsal acolchada mediante relleno de espuma y de una banda de cintura de poliéster de rojo de 45 mm altamente resistente. Incorpora dos hebillas en forma de "D" que hacen de puntos de sujeción.

Las hebillas (nº4) fabricadas a partir de una aleación de acero, están recubiertas de una resina de policloruro de vinilo que las convierte en un material con una baja conductividad eléctrica. Presentan una rigidez eléctrica de 6.9 (kV).

El arnés dieléctrico **no exime del riesgo de electrocución**. Consultar distancias de seguridad en trabajos que conlleven riesgo de arco eléctrico.

1,470 kg.

100 kg.

Certificación CEE

EN 358: 1999 (cinturón de sujeción)  
 EN 361: 2002 (arnés anticaídas)  
 Exigencias de salud y seguridad según Reglamento:  
 UE/2016/425  
 Organismo de control Nº 1019

The harness MAXIPRO DIELECTRIC is specially designed for using while working under conditions where there is some risk of falling from heights and an electrical risk.

The harness includes two anti fall anchoring points: dielectric dorsal (A) with a 8mm D buckle (No.1) and chest fall arrest attachment point (No.2) composed of two straps to connect a fall arrest system (A/2).

The work positioning belt (No.3) allows the user to safely and securely anchor himself to the structure on which he is working to achieve full fall protection. The belt is made of polyester strap with a width of 45mm. The waist belt contains the D-rings used to secure the user to the anchoring point.

The buckles (No.4) are manufactured from a steel alloy coated with a polyvinyl chloride resin that makes them a material with low electrical conductivity. Presents an electrical rigidity of 6.9 (kW).

The dielectric harness is **not exempt from the risk of electrocution**. Consult safety distances in works with electric arc risk.

1,470 kg.

100 kg.

Certification CEE

EN 358: 1999 (work positioning belt)  
 EN 361: 2002 (fall arrest harness)  
 Health and safety requirements according to Regulation:  
 EU/2016/425  
 Control body Nº 1019

**MAXIPRO  
DIELÉCTRICO  
ARNÉS ANTICAÍDAS**

**MAXIPRO  
DIELECTRIC  
FALL ARREST  
HARNESS**

