

**60/61D**

**ARNÉS ANTICAÍDAS**  
**FALL ARREST HARNESS**



**60/61D**  
**ARNÉS ANTICAÍDAS**  
**FALL ARREST HARNESS**



Descripción  
 Description

Conjunto de arnés anticaídas y cinturón de sujeción diseñado especialmente para trabajos en red eléctrica.

Full body harness with a safety belt designed for electricity grid work.

Características  
 Characteristics

El arnés mod. 60 está fabricado con cinta de poliéster de 45 mm y dispone de dos puntos de anclaje anticaídas (A), una hebilla dorsal y otra esternal, en cinta, para conectar un sistema anticaídas.

The harness mod.60 is made in 45 mm polyester webbing with two fall arrest anchoring points (A) (dorsal and chest) to connect a fall arrest system.

El cinturón dieléctrico mod. 61D está formado a partir de cintas de poliéster de 45 mm y dispone de dos puntos de anclaje de sujeción abatibles. Incorpora una banda lumbar acolchada con espuma perforada y transpirable para una comodidad máxima.

The safety belt mod. 61 is made out of 45 mm polyester fabric, with two positioning points. Semi-rigid wide waistbelt with perforated and breathable foam for excellent comfort.

Todas las hebillas estan recubiertas de material dieléctrico.

Buckles covered with dielectric material.

Ruptura dieléctrica: ASTM D149 58.8kV  
 Rigidez dieléctrica: ASTM D149 27.2kV/mm  
 Resistividad superficie: ASTM D257 3.98 x 10<sup>15</sup> Ω  
 Resistividad volumen: ASTM D257 2.33 x 10<sup>15</sup> Ω

Dielectric breakdown: ASTM D149 58.8kV  
 Dielectric strength: ASTM D149 27.2kV/mm  
 Surface resistivity: ASTM D257 3.98 x 10<sup>15</sup> Ω  
 Volume resistivity: ASTM D257 2.33 x 10<sup>15</sup> Ω

Peso:  
 1,92kg

Weight:  
 1,92 kg

Ensayos / Certificación CE  
 Test / CE Certification

Normas: EN361: 2002 (arnés anticaídas)  
 EN358:1999 (cinturón de sujeción)  
 Certificado Nº: 1019-159/Q/2013 (arnés)  
 1019-161/Q/2013 (cinturón)

Norms: EN 361:2002 (harness)  
 EN 358:1999 (safety belt)  
 Certificate Nº: 1019-159/Q/2013 (harness)  
 1010-161/Q/2013 (safety belt)