

ROTA CONFORT

ARNÉS ANTICAÍDAS FALL ARREST HARNESS



ROTA CONFORT

ARNÉS ANTICAÍDAS

FALL ARREST HARNESS



Descripción

Description

El arnés anticaídas ROTA CONFORT está diseñado para los trabajos que se realizan tanto en red eléctrica como en telecomunicaciones.

The full body harness mod. ROTA CONFORT is designed for work on electrical grids and telecommunications.

Características

Characteristics

Contra caídas de altura (EN 361): dispone de dos puntos de anclaje anticaídas (A): Uno dorsal con una hebilla D (Nº 1) ubicado en la espalda, y otro frontal formado por dos gazas (Nº 2).

Against falls from a height: (EN 361): It has two fall arrest anchoring points (A), one dorsal formed by a D buckle (No. 1) and another chest composed of two straps. (No. 2).

Trabajos de sujeción y retención (EN 358): Incluye dos hebillas laterales abatibles que sirven puntos de sujeción lateral y además reparten la carga en el cinturón. Apto para las situaciones de trabajo donde se requiera un posicionamiento. (Nº3)

Securing and retaining work (EN 358): presenting two foldable side buckles that work as positioning anchoring points. The side points spread out the load on the belt, for work situations requiring positioning. (No.3)

Cintas de poliéster de 45 mm
Perneras acolchadas
2 aros porta-materiales.
Hebillas de rápida actuación que permiten una fácil regulación de todo el conjunto del arnés

45mm wide polyester webbing.
Leg traps.
2 tool holder loops, two side and one rear.
Rapid action buckles enabling an easy adjustment of the whole harness assembly.

Peso máximo: 100kg.

Maximum weight: 100kg.

Ensayos / Certificación CE

Test / CE Certification

Certificación CE
Normas: EN 358:1999 (cinturón)
EN 361:2002 (arnés anticaídas)
Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992
Organismo de control Nº 1019

CE Certification
Norms: EN 358:1999 (safety belt)
EN 361:2002 (fall arrest harness)
Health and safety requirements of R.D.1407/1992
Control body number: N°1019

ROTA CONFORT
ARNÉS ANTICAÍDAS
FALL ARREST HARNESS

