

21-C ATEX

ARNÉS ANTICAÍDAS
FALL ARREST HARNESS



21-C ATEX

ARNÉS ANTICAÍDAS

FALL ARREST HARNESS



Descripción

Description

El arnés anticaídas Climax 21-C ATEX es un equipo de protección individual indicado para ser utilizado en zonas clasificadas como zona 1 o zona 21, debido a la presencia de gases o vapores inflamables clasificados como IIA o IIB o polvos combustibles, y por tanto también en zonas clasificadas como zona 2 o 22.

The harness mod. Climax 21-C ATEX is specially designed for use in areas classified as zone 1 or zone 21, due to the presence of inflammable gases or vapours, classified as IIA or IIB, or combustible powder, therefore also for areas classified as zone 2 or zone 22. It has two dorsal and chest fall arrest attachment points.

Características

Characteristics

El arnés dispone de un punto de anclaje anticaídas dorsal (A - nº1) y otro frontal (nº2 - A/2). Ambos en hebilla 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)

Hebillas de rápida actuación que permiten una fácil regulación de todo el conjunto de arnés.

Rapid action buckles enabling an easy adjustment of the whole harness assembly.

Incluye 2 aros portamateriales.

Includes two material-holding rings

Fabricado con cinta de poliéster de 45mm.

Made with 45mm polyester webbing.

Protección contra electricidad estática.

Protection against static electricity

Apta para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)

To use in a potentially explosive atmospheres (ATEX)

Peso: 1,705 kg.

Weight: 1,705kg.

Peso máximo: 140kg.

Maximum weight: 140kg.



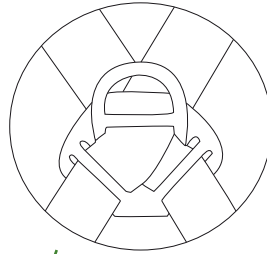
Ensayos / Certificación CE

Test / CE Certification

Certificación CE
Normas: EN 361:2002 (arnés anticaídas)
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control Nº 0321

CE Certification
Norms: EN 361:2002 (fall arrest harness)
Regulation (EU) 2016/425
Control body number: Nº0321

21-C ATEX
ARNÉS ANTICAÍDAS
FALL ARREST HARNESS



Nº1: Punto de anclaje dorsal (A)
Dorsal anchoring point (A)



Nº2: Punto de enganche frontal (A/2)
Chest anchoring point (A/2)