

25-CN

CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO

WORK SAFETY BELT

Descripción

Description

El cinturón de sujeción CLIMAX 25-CN está especialmente diseñado y fabricado para trabajar en situaciones en las que no existe riesgo de caída desde altura. Permite al usuario amarrarse a la estructura en la que está trabajando quedando éste sujeto de forma firme y segura. El cinturón de sujeción está proyectado de forma que pueda adaptarse a las diferentes constituciones físicas de los usuarios, y a toda clase de gestos y posturas necesarias para que éstos puedan ejercer su actividad con total comodidad

El cinturón consta de los siguientes elementos:

Banda dorsal

Se trata de la banda de confort, perfectamente acolchada mediante su relleno de espuma, para evitar las molestias del cinturón sobre el usuario.

Su diseño permite un ajuste perfecto en la zona lumbar del usuario. La banda dorsal va cosida a la banda de cintura.

Banda de cintura.

Se trata de una cinta de poliéster color rojo de 45 mm de ancho altamente resistente.

Sobre la banda de cintura van incorporadas las hebillas que hacen de elemento de enganche. Éstas son de sección circular y tienen forma de "D".

El ajuste del cinturón se realiza regulando la longitud de la banda mediante las hebillas que lleva incorporadas



The CLIMAX 25-CN work positioning belt is specially designed and manufactured for use while working under conditions where there is some risk of falling from heights. The belt allows the user to safely and securely anchor himself to the structure. The restraining belt is designed to adapt to the unique body type and physical characteristics of each user and to allow full freedom of movement or position during normal work activities with total comfort.

The safety belt is composed by:

Padded sash

The padded sash is foam-filled to prevent user discomfort and designed for a snug fit at the lower back.

The padded sash is sewn to the waist belt.

Waist belt

The waist belt is made of highly resistant red polyester strap with a width of 45 mm.

The waist belt contains the D-rings used to secure the user to the anchorage point.

A snug fit is obtained by adjusting the belt length with the buckles.

Puntos de enganches de sujeción abatibles
Two folding positioning points

La vida útil teórica del equipo es de 10 años a partir de la fecha de fabricación y 5 años a partir del primer uso.

Peso: 0,848 kg.

The lifetime estimated of this product is 10 years and 5 years after the first use.

Weight: 0,848 kg.

Ensayos / Certificación CE

Test / CE Certification

Normativa: EN 358:1999
Organismo de control: 1019
Exigencias de salud y seguridad del R.D.1407/1992

Normative: EN 358:1999
Control body number: 1019
Health and safety requirements of R.D.1407/192