



2 PUNTOS

+

Posición en trabajo

+

Acceso mediante cuerda



>> Utilización (*)



Industria ligera



Industria pesada



Construcción



Mantenimiento



Obras públicas

>> Características técnicas

- Combina las funciones de anticaída, acceso mediante cuerda y sujeción en posición de trabajo. Con cinturón y musleras acolchadas.
- Tirantes y dorso totalmente acolchados con forro de tejido mesh muy confortable (mejor absorción de choques y circulación del aire).
- **1 enganche frontal:** Argolla en D esternal, ergonómicamente situada, para ser utilizada como punto de enganche frontal; sirve contra las caídas durante la utilización de un anticaídas sobre línea de anclaje.
- **1 enganche frontal:** Argolla en D para acceso mediante cuerda, asistencia al socorro y muchas otras aplicaciones que hacen este arnés polivalente.
- **1 enganche dorsal:** Argolla en D con placa de posicionamiento de cinchas en la espalda. Mantiene la argolla en D incluso en caso de caída.
- **2 enganches sobre cinturón de sujeción en posición de trabajo:** Argolla en D en cada extremo.
- **Color:** negro/naranja
- **Embalaje:** - caja de 5 piezas
- paquete de 1 pieza

Para más información: www.singer.fr

>> Principales ventajas

Cinchas de hombros con hebillas metálicas automáticas: extremadamente fáciles de ajustar con una sola mano! Hebillas de acero de alta resistencia contra la corrosión. Tiras elásticas: especialmente concebidas para sujetar la cincha superior durante el ajuste. Argolla triangular, especialmente concebida para dejar en seguridad los dos ganchos de la cuerda TWINPRO cuando no se usa. (Cuidado! en ningún caso estos ganchos pueden servir como punto de anclaje para el sistema de enlace). Cinturón totalmente acolchado con forro de tejido mesh, ultra confortable. Mejor absorción de choques y circulación del aire. Su dorso ancho permite sujetar mosquetones o herramientas. Almohadillas de musleras totalmente acolchadas con forro mesh. Hebillas combinadas en la cintura, con un sistema de apertura único, muy fácil de utilizar. Este sistema asegura un ajuste cómodo y un confort extremo.

>> Conformidad

- **EN 361: 2002** Equipos de protección individual contra las caídas de altura: arnés anticaída.
- **EN 358: 1999** Equipos de protección individual contra las caídas de altura: cinturones de sujeción y retención en posición de trabajo y cuerdas de sujeción al trabajo.
- **EN 813: 2008** Equipos de protección individual contra las caídas de altura: cinturones con musleras.

Examen UE de tipo (**módulo B**) expedido por **SATRA (Irlanda)**. Organismo notificado n°2777.

Conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (**módulo D**) a tenor del anexo VIII del Reglamento (UE) 2016/425 bajo el control del organismo notificado **SGS Fimko Oy (Finlandia)**. Organismo notificado n°0598.

Descargue la declaración de conformidad de la UE en: <http://docs.singer.fr>

Su colaborador **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety

