

### APLICACIÓN:

Los arneses HT46 son arneses técnicos diseñados para los mercados de la construcción e industrial. Son ergonómicos y cómodos. Están diseñados para trabajos a largo plazo. Es ideal para trabajos de mantenimiento industrial. El arnés HT46 es ampliamente utilizado en el campo de las intervenciones de mantenimiento industrial. Es simple de usar y fácil de ajustar.

El arnés HT46 está diseñado para todas las operaciones en las que el operador necesita usar un dispositivo anticaídas delantero. Sus 3 puntos de anclaje aseguran una gran versatilidad. Es posible conectar un elemento de amarre ajustable EN 358 entre los dos puntos de anclaje torácicos para una intervención breve, pero es imprescindible tener un sistema de detención de caídas al usarlo.

El punto de anclaje esternal facilita el manejo de anticaídas en línea de anclaje flexible y asegura una mayor comodidad en el lugar de trabajo. Está equipado con perneras tipo montaña que optimizan el confort y aportan una gran movilidad en el arnés. El portaetiquetas permite el almacenamiento y registro de la información del cliente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



- 1 anclaje dorsal.
- 1 anclaje esternal.
- 2 anclajes torácicos.
- Ajuste rápido de las cintas de los hombros.
- Bloqueo y ajuste de cintas con hebillas planas.
- Perneras tipo montaña.
- Bucles en las cintas de las piernas y los hombros.
- Cinta torácica con ajuste lateral.
- Cinta subglútea.
- Portaetiquetas.
- Topes finales contra la liberación de la cinta.
- Peso máximo autorizado (operador y equipo): 150 kg.
- Tallas disponibles: S, M, XL.
- Peso (Talla M): 1580 g.

### OPCIONES:

- Cinturón de posicionamiento de trabajo
- X-PAD

### CERTIFICACIÓN CE:

- Organismo Notificado: Certificación Apave
- CE2754 N°: 2754/0352/160/10/20/0644

### NORMAS:

- EN 361

### EQUIPAMIENTO ASOCIADO:

- EN 795 Sistema de anclaje
- EN 362 Conectores
- EN 363 Sistema anticaídas

### CÓDIGOS:

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	CÓDIGO EAN
HT 46 S	55042	3600230550428
HT 46 M	55052	3600230550527
HT 46 XL	55062	3600230550626