

## KIT ARNÉS DE ANCLAJE DORSAL

CE 0161 EN 361  
EN 358



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Kit compuesto por:

Arnes anticaída de anclaje dorsal y frontal + Elemento de amarre en cuerda de 1,5 m + 2 mosquetones + Bolsa de transporte con ventana portadocumentos.

### Marcado CE:

SI

### Normas CE/Lab.:

Ref. EPI-301 (EN 361), Lab. 0161; Ref. CI-SG-304 (EN 358) Lab. 0161; Ref. CU-933 (EN 354), Lab. 0161; Ref. MOS-860 (EN 362) Lab. 0321

### Cosido:

Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 13/3 (detr 774\*3), 12800 cN.

### Peso en gr:

1.830

### Material banda/cuerda:

Poliéster alta tenacidad/ Poliamida semi-estática tipo A

### Ancho banda:

45 mm

### Hebillas:

Acero de alta resistencia

### Pasadores:

Resina antideslizante

### Anilla:

Acero de alta resistencia

### Bolsa:

PVC Impermeable antihumedad

### Volumen ud. en m<sup>3</sup>:

0,0042

### Presentación:

Bolsa con ventana porta documentos

### Código EAN-13:

8436009999137

## DESCRIPCIÓN

### Ref.: EPI-301/5



Arnés profesional de enganche dorsal y frontal con cinturón de posicionamiento anticaídas. Regulable en muslos, pecho y cintura, ajuste pectoral con hebilla metálica. Doble pasador en resina antideslizante en ajuste de pecho, piernas y cintura. Los pasadores laterales del arnés permiten poner y quitar el cinturón de posicionamiento. Hebillas metálicas de cierre de pestaña para una apertura más rápida y cómoda + Cinturón de posicionamiento + Elemento de amarre en cuerda de 1,5 m + 2 mosquetones + Bolsa de transporte con ventana porta documentos.

Conectar a un punto de anclaje que cumpla con los requisitos de la norma EN 795.

Fabricado conforme a los requisitos del REGLAMENTO UE 2016/425.

EPI CAT. III

Ver ficha del equipo

## LIMITACIONES

Nunca conecte más de una persona a la detención de caídas.

Temperatura recomendada de trabajo = -30° a 50°C.

Se debe asegurar la compatibilidad del arnés con el elemento de amarre y los conectores. Una conexión incompatible puede provocar un desenganche accidental, una rotura, o afectar a la función de seguridad de otro equipo.

## LIMPIEZA/ALMACENAMIENTO

El sistema se puede limpiar con detergente o jabón líquido suave y solución de agua. Enjuagar con un paño húmedo limpio y secar en lugar fresco y seco alejado de los rayos de sol. No se deben utilizar productos químicos o abrasivos.

**Precaución:** inspeccione minuciosamente el equipo después de un almacenamiento prolongado.

## ATENCIÓN

- Compruebe que el cierre está correctamente cerrado y bloqueado apretándolo con la mano.
- Compruebe que los conectores sean compatibles con las argollas y lazos. Compruebe su posicionamiento.

El equipo de protección individual debe ser utilizado por personas con conocimientos y formación para su uso.

Se debe tener en cuenta la altura mínima de trabajo necesaria para trabajar con seguridad.

El equipo debe ser desechado si ha sido utilizado para la detención de una caída.