FICHA TÉCNICA ARNÉS KAILAS 80086

SAFETOP®





Descripción

- EPI categoría III. Arnés rapelero premium de cuerpo entero que combina las máximas prestaciones con un peso muy compensado (1780 g).
- Incorpora un diseño frontal con 2 grilletes encima del cinturón para acoplar un altochut de pecho u otro dispositivo.
- Sus hebillas de regulación son de aluminio ligero y cierre rápido con "click".
- Se ajusta perfectamente al cuerpo porque además de los ajustes tradicionales (cintas superiores, perneras y cinturón) posee regulación de altura en la espalda para adaptarlo según se trabaje, suspendido o sentado.
- Los acolchados de las cintas superiores, el cinturón y las perneras proporcionan el máximo confort.
- Posee puntos de suspensión frontal y dorsal, además de los puntos de posicionamiento lateral.

STANDARDS

EN361 (arnés de cuerpo entero)
EN358 (trabajo de posicionamiento)
EN813 (arnés de asiento)

DATOS TÉCNICOS	
Puntos de anclaje totales	6
Puntos de anclaje dorsales	1
Puntos de anclaje frontales	1
Puntos de anclaje laterales	2
Puntos de anclaje posicionamiento	1
Ajustable en hombros	SÍ
Ajustable en piernas	SÍ
Cinturón posicionamiento	SÍ
Hebillas automáticas	SÍ
Hebilla auto trasera de ajuste	SÍ
Loops portaherramientas	SÍ
Acolchado	SÍ
Peso	1780 g
Máxima carga de trabajo	140 kg
Tallas disponibles	Única
Embalaje	1 ud

^{**} Descripción de los componentes del equipo en pág. 2

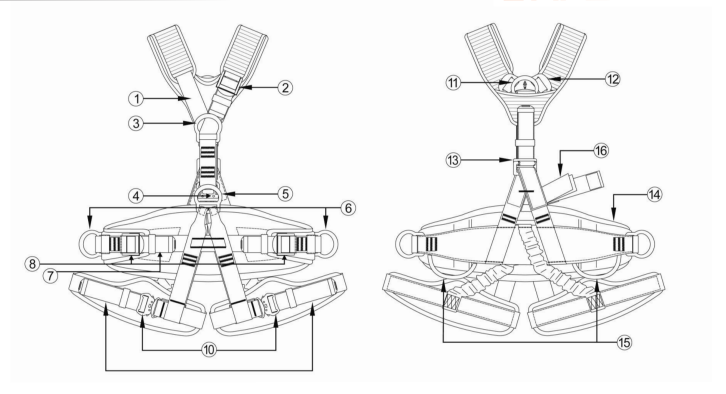






FICHA TÉCNICA ARNÉS KAILAS 80086





Componentes

- 1. Cintas de hombros acolchadas para mayor confort.
- 2. Hebilla de ajuste en los hombros.
- 3. Anilla frontal para conexión de un elemento anticaídas.
- 4. Cintas de hombro que conectan la hebilla.
- 5. Hebilla de ajuste frontal en la cintura y loops: puede usarse como un arnés de asiento según el standard EN813 (no está permitido su uso para adjuntar un elemento anticaídas).
- Anillas laterales en el cinturón. Sólo pueden utilizarse para conectar sistemas de trabajo de posicionamiento según el standard EN358.
- 7. Correa del cinturón de posicionamiento.
- 8. Hebillas de ajuste del cinturón.
- 9. Correas del muslo.
- 10. Hebillas de ajuste en los muslos.
- Anilla dorsal como punto de conexión del sistema anticaídas.
- 12. Placa de sujeción dorsal.
- 13. Hebilla de ajuste dorsal
- 14. Protector alhomadilla del cinturón para mayor confort.
- 15. Loops porta herramientas.
- 16. Etiqueta identificativa del fabricante.

Materiales

- Cintas de poliéster.
- Hebillas de aluminio.

Tiempo de vida

- Tiempo de vida: 5 años desde la fecha de <u>primer uso</u>, salvo que ya haya detenido una caída o note defectos o roturas en el arnés, en cuyo caso deberá desechar el equipo inmediatamente.
- Revisiones: las revisiones deben hacerse anualmente por una persona autorizada por el fabricante o por el fabricante.
- Ficha de uso: la ficha de uso del equipo debe rellenarse acorde a las instrucciones adjuntas al arnés. Nunca extravíe la ficha de uso. Podrían solicitársela en una inspección y es obligatorio que esté correctamente cubierta.

STANDARDS

EN361 (arnés de cuerpo entero)
EN358 (trabajo de posicionamiento)
EN813 (arnés de asiento)





