

Información de equipo.

Datos principales

Denominación:	Absorbedor
Marca y modelo:	Petzl ASAP SORBER 40
Número de serie:	24C0543935864
Referencia:	L71AA40
Color:	NEGRO
Grupo:	 https://repi.es/977c6b52

Propietario y fechas

Propietario:	Con*****
Identificador:	P46*****
Fabricación:	01/03/2024
Fecha de compra:	01/06/2024
Primer uso:	22/07/2024
Fecha caducidad:	01/03/2034
Próxima revisión:	08/07/2025
Estado de uso:	Apto

Normativas

EN 355:2002 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Absorbedores de energía.

Descripción

El absorbedor de energía ASAP[®]SORBER se utiliza únicamente con un anticaídas deslizante ASAP o ASAP LOCK. Permite al usuario trabajar separado de la cuerda para protegerla durante las fases de trabajo. Equipado con una cinta de desgarró, situada en una funda que se puede abrir por los extremos, el absorbedor está protegido de la abrasión, permitiendo a la vez las revisiones periódicas. Está disponible en dos longitudes para escoger el mejor compromiso entre separación de la cuerda y reducción de la altura de la caída.

- Se utiliza únicamente combinado con un anticaídas deslizante ASAP o ASAP LOCK.
- Permite al usuario separar la cuerda para:
 - Liberar la zona de trabajo.
 - Proteger la cuerda de herramientas cortantes o de puntos de contacto agresivos.
- Absorbe la energía en caso de caída:
 - Desgarro de la cinta del absorbedor de energía que limita la fuerza de choque soportada por el usuario.
 - Diseñado para usuarios con un peso comprendido entre 50 y 130 kg.
- Funda textil resistente, con sistema de apertura en los extremos, para proteger el absorbedor de energía de la abrasión y de las salpicaduras, permitiendo a la vez las revisiones periódicas del absorbedor.
- Extremos provistos de STRING para sujetar el conector en posición y proteger la cinta de la abrasión.
- Disponible en dos longitudes para escoger el mejor compromiso entre separación de la cuerda y reducción de la altura de la caída.

Características:

- Materiales: poliamida y poliéster
- Certificaciones: CE EN 355, ANSI Z359.13 6 feet, UKCA, EAC, GB/T 24538-2009 : Ⅱ