

APLICACIONES

Los anclajes travsafe™ PA de 150 kg están diseñados para tener un sistema de protección personal anticaídas (por ejemplo, a un dispositivo anticaídas retráctil blocfor™) conectado a ellos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Este punto de anclaje está probado para detener la caída de dos operarios que pesan 150 kg cada uno; abarcando el peso de sus equipos y herramientas.

En este caso, los anclajes travsafe™ PA de 150 kg cumplen la norma EN795 tipo A: 2012, dispositivo de anclaje. Permiten crear un punto de anclaje sobre una estructura suficientemente resistente (> 12 kN si están destinados a salvaguardar a un solo operador;> 13 kN si están destinados a salvaguardar a dos operadores).

Este punto de anclaje tiene una resistencia a la rotura > 30 kN, lo que significa que se puede utilizar como anclaje extremo de línea de vida. Por ejemplo: (tempo 2, tempo 3, travspring™ One, tirsafe, travspring™ travsmart).

DESCRIPCIÓN

- Los anclajes travsafe™ PA 150 kg están fabricados en fundición de aluminio.
- Vienen en cinco colores: aluminio, gris, negro, rojo, amarillo.
- Si se solicita en cantidades superiores a 100 unidades, los anclajes se pueden pintar de cualquier color elegido de una carta de colores contractual proporcionada por el cliente.
- Peso : 370g
- Puede fijarse a la estructura principal mediante dos anclajes de 12 mm, químicos o mecánicos.
- Puede atornillarse mecánicamente a la estructura mediante tornillos de 12 mm
- El anclaje travsafe™ PA se entrega con una etiqueta de trazabilidad que permite identificar el dispositivo y realizar un control anual.

NORMAS

Los anclajes travsafe™ PA de 150 kg están certificados según las normas europeas (las más estrictas).

- EN795A / 2012
- CEN TS 16415 / 2013 para dos usuarios. que pesan cada uno 150 kg.

CÓDIGOS

Código	Descripción
64438	travsafe™ PA rojo
64448	travsafe™ PA negro
64458	travsafe™ PA gris
64468	travsafe™ PA amarillo
64488	travsafe™ PA aluminio