

ALUPERCHA

Proteção de quedas em altura, de instalação manual.

www.alsipercha.com

Alsina



■ Descrição

Sistema de proteção individual que proporciona um ponto de ancoragem por cima do trabalhador, de instalação manual e sem necessidade de grua pelo seu reduzido peso (19 kg), o que permite realizar, com total segurança, as operações de colocação de tabuleiros, corrimões de segurança, redes tipo forquilha, topo de laje de cofragem, quando não se dispuser de grua na obra ou não estiver disponível. Incrementa a proteção dos trabalhadores na construção de forma significativa, atuando como complemento das proteções coletivas.

■ Elementos e acessórios

- Alupercha.
- Tubo de alojamento.
- Arpão Alupercha.
- Nivelador.
- Prolongador de arnês.
- Eslinga.
- Retrátil.
- Arnês.

■ Utilização frequente

- Cofragem de lajes.
- Zonas perimetrais de obras.
- Descarga de camiões.

■ Características

- Estrutura de alumínio de alta qualidade, de 3,1 m de altura que é inserida num tubo de alojamento previamente instalado no pilar de betão/muro.
- Instalação e deslocamento sem necessidade de grua devido ao seu reduzido peso (19 kg).
- Fácil montagem e utilização, não necessita de montadores externos.
- Incrementa a proteção na obra de forma significativa, complementando-se com os sistemas de proteção coletiva.
- Proporciona um fator de queda "0": o dispositivo retrátil detém a queda do trabalhador.
- Rotação de 360°, proporcionando liberdade total no trabalho.
- É introduzido num tubo cónico previamente instalado no interior da coluna / muro.
- Proporciona uma superfície de trabalho de 125 m² (aprox.) e 6,0 m de raio de ação.
- Dispositivo SHOCK-ABSORBER integrado: reduz as forças que são transmitidas em caso de uma queda.
- Aro superior para eslingas, se se pretende mover o sistema com grua.
- Certificado de acordo com a norma EN 795:2012, tipo B.

■ Compatível

- Sistemas de cofragem de placas.
- Produtos de proteção coletiva.