

DADOS TÉCNICOS

Références: 11000535

Placa de ancoragem de acordo com EN 795:2012 : Ancoragem tipo A : Material: Aço : Resistência: 23 kN :

Fixação Ø10,5 mm











cofan

Ponto de ancoragem único essencial para trabalhos em altura, oferecendo uma solução segura e robusta para a proteção contra quedas.

Fabricado em aço de alta qualidade, foi concebido para ser fixado a paredes, tectos, telhados ou estruturas de aço, garantindo a máxima durabilidade e resistência.

Está em conformidade com a norma europeia EN795:2012 Tipo A, uma vez que tem uma capacidade de carga estática de 12 kN e uma resistência à rutura de 23kN para garantir a segurança no local de trabalho.

A conceção desta âncora de chapa permite a sua fixação por meio de parafusos e porcas M10, permitindo tanto a ancoragem química como a mecânica, ou sistemas de parafusos/porcas em aço ou aço inoxidável. Destina-se a uma utilização individual, garantindo a proteção adequada de cada trabalhador nos trabalhos em altura e em altura.

Este ponto de ancoragem está em conformidade com os requisitos da norma europeia EN 795:2012 e destina-se a ser fixado a uma estrutura recetora e a ligar os EPI através de um conetor, a fim de evitar a queda do utilizador durante os trabalhos em altura.

A placa de ancoragem tem um orifício de 10,5 cm de diâmetro concebido para permitir a fixação da própria placa à estrutura recetora.

Adequado para garantir ambientes de trabalho seguros e cumprir os mais elevados padrões de segurança. Peso: 92 g.