

Produto:

Ancoragem Removível para Concreto



Nome: Ancoragem Removível para Concreto

Descrição:

As ancoragens removíveis para concreto são projetadas para o uso de uma pessoa que esteja trabalhando em um nível elevado de trabalho. É diferenciada pela sua segurança, facilidade de uso e versatilidade incomparáveis.

Pode ser utilizada em superfícies horizontais, verticais e até mesmo suspensa. Pode ser removida e reutilizada em qualquer outro lugar.

A ancoragem para concreto de 44kN pode ser usada em aplicações de linha de vida, com a supervisão de um profissional qualificado, já a de 22kN não pode ser utilizada em linhas de vida horizontais ou verticais.

Este produto deve ser usado apenas em ancoragem de concreto e o mesmo deve ter uma resistência à compressão de 20,7MPa, não ancorar em concreto não curado/molhado.

A ancoragem para concreto, possui cabo de aço de 7x19mm, terminal cônico e bucha segmentada para compressão na ancoragem à medida que a bucha segmentada se expande sobre o terminal cônico.

Possui guia e stop da bucha em aço 304, acionador de alumínio 6061 T-6, que é utilizado para retrainar a mola para que a bucha segmentada seja alinhada para a instalação adequada no concreto.

O olhal que é utilizado para conexão a um elemento do talabarte de um sistema pessoal de detenção de quedas é envolto por um material plástico para aumentar a sua vida útil.

Possui mola de aço galvanizado e fio de retorno em cabo de aço de 1x19mm.

Referência:	218841	218840
Resistência	22kN	44kN
Peso:	0,26Kg	0,36Kg

Modo de Uso

Basta inserir o dispositivo da ancoragem em um furo com tamanho e profundidade adequados no concreto.

Para a ancoragem de 22kN, faça um furo de 3/4"(19,05mm) de diâmetro com pelo menos 3"(76,2mm) de profundidade a uma distância de 6"(152,4mm) no mínimo de qualquer extremidade da parede.

Para a ancoragem de 44kN, faça um furo de 1"(25,4mm) de diâmetro com pelo menos 4-1/2"(114,3mm) de profundidade a uma distância de 10"(254mm) no mínimo de qualquer extremidade da parede.

Estando a base pelo menos 20"(508mm) de largura e 10"(254mm) de espessura.

Aplicação: Proteção contra quedas, contenção, posicionamento de trabalho, entre outras.

Certificações CE-EM 795 E ANSI Z359.1