



O Tripé foi testado de acordo com a
EN 795:2012



"LEIA O MANUAL"

TRIPÉ PARA ESPAÇO CONFINADO

STF-TP0712 - CORRENTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Topo:

- topo em liga de alumínio premium com acabamento pulverizado.
- 3 pontos de ancoragens.

Pernas:

- pernas telescópicas ajustáveis, confeccionadas em perfil estrutural tubular em liga de alumínio premium, com acabamento anodizado.
- sapatas de liga leve interligadas por corrente ou fita de segurança, base antiderrapante.
- pinos de trancamento fixos por cabos.

Altura:

- altura ajustável entre 1,15m e 2,15m a partir do nível do chão.
- quando ajustado na altura mínima, a distância entre os pés é de 0,8m.
- quando ajustado na altura máxima, a distância entre os pés é de 1,5m.

Capacidade de carga: 500kg

Peso: 13Kg

Acessórios: 1 mosquetão , 1 polia, 1 bolsa para transporte.

TESTE DE CONFORMIDADE:

- Resistência estática: Ambos os olhais de ancoragem testados a uma força de 12 kN durante 3 minutos.
- Resistência dinâmica: Quando testado dinamicamente com uma massa rígida de 100 kgs, e os pontos de ancoragem devem manter uma massa aumentada de 300 kgs suspensa por 3 minutos.

PROPÓSITO E APLICAÇÃO:

Estes Tripés foram projetados para minimizar o risco e dar proteção contra o perigo das quedas de altura. No entanto, lembre-se que nenhum equipamento pode fornecer proteção completa, devendo sempre ser tomado o devido cuidado durante a realização de atividades arriscadas.

INDICAÇÃO DE USO:

INDICADO PARA TRABALHOS EM ESPAÇOS CONFINADOS

INSPEÇÃO / CONSERVAÇÃO:

Em caso pouca sujeira, limpe a âncora com um pano de algodão ou uma escova macia. Não use materiais abrasivos. Para limpeza intensiva, lave a âncora com água a uma temperatura entre 30°C e 60°C com detergente neutro (pH±7). A temperatura de lavagem não deve exceder 60°C. Não use detergentes ácidos ou básicos.

Quando não em uso, armazene o tripé em local distante de ambientes altamente ácidos ou básicos. Nunca coloque itens pesados em cima do produto. Também assegure-se que o produto esteja armazenado distante de ambientes quimicamente perigosos; preferencialmente a armazenagem deve ser feita em ambientes secos.

VIDA ÚTIL:

Caso o sistema tenha sido usado para evitar uma queda, ele deve ser removido do uso e devolvido ao fabricante para manutenção e novos testes.

