

NORMA: EN 795:2012

## 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.



NORMA: EN 795:2012

