

POLIA SIMPLES COM 2 PONTOS DE ANCORAGEM

NORMA: EN 12278:2007



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Polia simples em alumínio com 2 ponto de ancoragem.
Ruptura: 36kn
Peso: 275g

UTILIZAÇÃO

A Polia é indicada para suspensão em altura, resgate em espaços confinado e redução de forças quando utilizada com corda ou cabo de aço.

Nota: Nenhum equipamento pode fornecer proteção completa, devendo sempre ser tomado o devido cuidado durante a realização de atividades arriscadas.

PROPOSITO E APLICAÇÃO

A Polia foi projetada para mudar a direção e o sentido da força, reduzindo a força de tração na movimentação de peso.

INDICAÇÃO DE USO

Este equipamento pode ser usado como parte de um sistema de acesso e resgate para espaços confinados, contenção de quedas ou como parte de um sistema de restrição de quedas.

INSPEÇÃO/ CONSERVAÇÃO

Verificar antes de cada uso ao bom funcionamento mecânico ou deformação mecânica, se houver. Deve-se ter certeza de que o conector utilizado está corretamente fixado ao elemento de ancoragem e que ele está travado, de acordo com a NBR 15837:2010. Em caso de sujidade, limpe o equipamento com um pano de algodão ou uma escova macia. Não use materiais abrasivos. Para uma limpeza intensiva, lavar em água a uma temperatura de 25°C a 50°C, usando um detergente neutro. Deve se deixar secar naturalmente, mantido longe do fogo ou de qualquer outra fonte de calor. Evitar a luz solar direta. Armazenar em local fresco e seco, de preferência longe da umidade, luz solar direta, condições muito ácidas ou básicas, ou cantos afiados.

VIDA ÚTIL

O usuário deve realizar uma inspeção antes do uso do equipamento, para garantir que ele está em boas condições de colocação e funcionamento. Verifique se os componentes não estão enferrujados ou mecanicamente distorcidos, não deve conter trincas ou desgastes, o conector não pode apresentar ruptura em nenhum lugar. Retirar o equipamento de uso quando houver qualquer dúvida sobre sua condição. Não usá-lo novamente até uma confirmação por escrito por uma pessoa competente