

BLOCO DE POLIAS ROPE RESCUE PRUSSIK 4:1



Códigos:

USP401020000 (50m de corda)

USP401021000 (100m de corda)

*Para comprimentos maiores, consulte o departamento de vendas

DESCRIPTIVO

Bloco de polias para trabalhos em espaço confinado em sistema de descida e subida do trabalhador para verticais.

Projetados para ser versátil e adaptável a uma variedade de cenários, incluindo resgates em espaços confinados, salvamentos em altura, operações de busca e salvamento e muito mais.

REDUÇÃO DO TEMPO DE RESPOSTA

Minimiza o tempo necessário para configurar equipamentos e procedimentos.

AUMENTO DA SEGURANÇA

Reduz o risco de acidentes durante as operações

MAIOR EFICIÊNCIA OPERACIONAL

A padronização de equipamentos e procedimentos simplifica as operações de resgate

CARACTERÍSTICAS

Extremidade das cordas fechadas por sistema de costura (22 kN) que facilita o uso e substitui o nó de segurança. Evita problemas decorrentes da confecção errônea do nó assim como a perda de resistência causada por este. Com sistema de bloqueio tipo PRUSSIK autoblocante.

ACESSÓRIOS

- 02 Polias duplas com placas oscilantes em aço inox;
- 01 Metro de Cordelete 6mm para nó tipo PRUSSIK;
- 03 Mosquetões de 23 kN, oval em aço para demais conexões;
- 01 Sacola produzida em poliéster de alta tenacidade com visor de identificação;
- 50 ou 100 metros de corda para trabalhos.

CONTROLE

- Inspeção sempre sua corda antes de qualquer utilização;
- Examine o estado das costuras da corda após cada utilização;
- Verifique o funcionamento das polias e se as mesmas estão funcionando corretamente.

RECOMENDAÇÕES

- Evite qualquer contato com agentes químicos e objetos cortantes;
- Os pontos de ancoragem para fixação do bloco de polias devem ser resistentes e sempre inspecionados;
- Os conectores devem estar sempre fechados e bloqueados;
- Quando lubrificar as polias, retire-as da corda para que o óleo não escorra sobre a mesma, assim não a comprometendo com produto químico -deixe sempre o excesso de óleo escorrer de um dia para o outro;
- Guarde sempre seu produto seco e longe de fontes de calor.