

Inspeção

Para maior segurança e controle de seu equipamento, recomendamos que seja elaborada uma ficha de inspeção para cada produto ou série de produtos. Antes

e depois de cada utilização é recomendado inspecionar o equipamento para se certificar que esteja em bom estado de conservação.

A inspeção deste produto deve compreender

- Costuras: atenção com fios soltos ou desgastados
- Cordas: atenção a cortes, desgastes por abrasão, danos ocasionados por uso, por calor, produtos químicos etc

Utilização

- Antes do uso, verifique se o produto foi instalado corretamente e se está sendo aplicado adequadamente
- Ajustar de maneira adequada o equipamento que deverá sempre ser monitorado durante a execução do trabalho
- Evite atrito em superfícies abrasivas e arestas cortantes durante o uso
- Não utilize qualquer equipamento que apresente sinais de desgaste que possam comprometer a sua resistência, mesmo que isso ocorra logo no seu primeiro uso

Armazenagem

Após a utilização o equipamento deve ser armazenado nas seguintes condições:

- Conserve-o em sua embalagem original
- Em sacolas ou mochilas (não estanque)
- Identificado
- Limpo
- Seco
- Em local arejado
- Sob temperatura ambiente
- Protegido do sol ou fontes diretas de luz
- Protegido de substâncias corrosivas ou agressivas

Higienização

Para conservar seu produto e manter a vida útil, é recomendado que lave o seu equipamento periodicamente quando este for utilizado em ambientes agressivos.

Limpeza

Os produtos têxteis devem ser lavados e enxaguados à mão somente com água limpa abundante (temperatura máxima: 30°C) e com uma escova macia, se necessário.

Secagem

Na fase inicial da secagem pode se utilizar um pano branco limpo (sem qualquer interferência química) para a retirada do excesso de água e posteriormente deixe secar lentamente à sombra, em local bem ventilado, longe de quaisquer fontes diretas de calor.

Vida útil

O tempo de vida útil, sem uso, é de 5 anos a partir da data de fabricação para equipamentos têxteis e indeterminado para equipamentos e componentes metálicos. A vida útil do produto é o termo que expressa o período no qual o produto mantém as suas características físicas e mecânicas sem considerar nenhum tipo de desgaste ou uso. Um desgaste severo ou queda pode limitar a vida útil a uma única utilização. Além das verificações constantes de cada utilização, aconselhamos inspecionar minuciosamente este produto a cada 3 meses.

IMPORTANTE

Toda e qualquer modificação, alteração ou reparo sem anuência do fabricante é terminantemente proibida, implicando no cancelamento da Garantia e isenção de responsabilidade da Empresa sobre o produto.

Manutenção / Garantia

Este produto segue a Política de Garantia disponível no site Ultra Safe. Caso queira acionar a garantia contra defeitos de fabricação ou manutenção do seu equipamento entre em contato com sac@coraxsafety.com.br

Este produto é garantido contra qualquer defeito de fabricação.

Estão excluídos desta garantia:

- Desgaste normal
- Oxidação, modificações ou retoques
- Mau armazenamento
- Falta de manutenção
- Negligências
- Utilizações para as quais este produto não está destinado.



Ultra Safe é uma marca



Corax Indústria, Comércio e Serviços
de Materiais de Segurança EIRELI

CNPJ: 11.781.768/0001-66

Rua Ricardo Cavatton, 171
05038-110 São Paulo SP Brasil
Tel.: 55 11 3613-2929

www.ultrasafe.com.br



KIT BLOCO DE POLIAS

SISTEMA 4:1 EM BLOCO Subida

Uso recomendado

Bloco de polias pronto para uso, destinado para resgate em altura e espaço confinado.

LEIA ATENTAMENTE O MANUAL ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO.

KIT BLOCO DE POLIAS

SISTEMA 4:1 EM BLOCO Subida

Descrição

Sistema 4:1 em bloco com sistema de subida do trabalhador

Extremidade das cordas fechadas por sistema de costura (22 kN) com acabamento termo contraível. Esse sistema substitui o nó de segurança evitando problemas decorrentes da confecção errada do nó, assim como a perda de resistência causada por este.

Possui blocantes mecânicos para cordas de 11 e 12 mm que facilitam o bloqueio / desbloqueio, substituindo o uso do cordim utilizado para este fim com nó blocante (prussik).

Utilização

Trabalhos em Espaço Confinado em sistema de subida do trabalhador para verticais cujo acesso seja feito através de escadas.

Recomendado para trabalhos verticais de até 10 metros.

Compõe este bloco de polias:

- 02 polias duplas - LIFT D
- 01 blocante mecânico - Trava quedas Ultra Safe - BLOCK
- 50 metros de corda para trabalhos de até 10 metros
- 02 mosquetões de 25 kN, oval em aço para demais conexões
- 01 mosquetão de 50 kN com grande abertura em aço para conectar no tripé
- 01 sacola produzida em poliéster de alta tenacidade com visor de identificação

Controle

- Inspeção sempre sua corda antes de qualquer utilização

- Examinar o estado das costuras da corda após cada utilização
- Verificar se o nó do cordim (prussik e pescador duplo) estão confeccionados e instalados corretamente na corda

Recomendações

- Evite desmontar o sistema para que não ocorra posteriormente o risco de montagem errada e para que em caso de emergência o bloco esteja pronto para uso
- Inspeção sempre se a corda está passada de forma correta em todos os componentes do bloco de polias, conforme quando o mesmo é entregue pela Ultra Safe
- Confeccione sempre um nó na ponta de corda para que não ocorra uma saída acidental dos equipamentos de segurança (freios e blocantes)
- 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 do sistema para que o óleo não escorra sobre a corda, não comprometendo-a 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
- Veja as informações gerais a seguir

IMPORTANTE

PARA A UTILIZAÇÃO DESTA PRODUTO É NECESSÁRIO QUE O USUÁRIO TENHA REALIZADO TREINAMENTO OU CURSO ESPECÍFICO (RESGATE E ESPAÇO CONFINADO).

Informações Gerais

Atenção! Este é um produto de segurança. Treinamento específico prévio é indispensável para a utilização deste produto. Métodos específicos aumentam a margem de segurança nas atividades e trabalhos executados em altura.

Introdução

Este Manual Técnico fornece instruções essenciais para uso e manutenção adequadas deste produto. Atividades em altura envolvem riscos e podem resultar em ferimentos graves ou até mesmo fatais. O usuário não deve executar ou participar de atividades se não estiver capacitado ou em condições de executar e assumir riscos inerentes à mesma. Em caso de dúvidas ou problemas com o produto ou ainda, para entender melhor este manual, entre em contato com o nosso Departamento Técnico.

Importante

Consideramos que a utilização deste produto implica no total entendimento das instruções contidas neste manual sendo de total responsabilidade do usuário/empresa:

- Utilizar o equipamento conforme as indicações do manual
- Qualquer utilização errada ou que não estiver indicada neste manual
- O aprendizado e treinamento específicos da atividade
- O aprendizado das técnicas de segurança apropriadas e suas aplicações corretas
- Todos os riscos inerentes à atividade onde nossos equipamentos forem utilizados
- Danos físicos ou óbito a si mesmo ou a terceiros

ATENÇÃO!

Este produto deve ser utilizado somente por pessoas treinadas e capacitadas para esta atividade. É impossível imaginar ou listar todas as possíveis formas erradas de utilização, por isso somente as recomendações expressas neste manual são permitidas. Para prolongar a vida útil e melhor utilizar este produto recomendamos ler, entender e seguir as seguintes instruções:

Temperatura

Este produto deve ser utilizado em uma temperatura entre -40°C e +80°C.

Produtos químicos

Todos os produtos químicos, materiais corrosivos e solventes podem ser perigosos, pois podem reagir com a matéria prima do produto. Em caso de dúvida ou contato com os mesmos, comunique-se com o nosso Departamento Técnico.

Queda e impactos importantes

Não utilize mais este produto após uma queda ou um impacto importante: mesmo que não existam sinais externos visíveis, uma deformação pode restringir sua operação, ou é possível que um desgaste interno tenha ocorrido, reduzindo portanto sua resistência.