

A inspeção deste produto deve compreender

- Costuras: atenção com fios soltos ou desgastados
- Fitas: 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 / vestido 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



Ultra Safe é uma marca

CORAX

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

MSGM0000000001500 11/2020

**ultra
SAFE**

by CORAX

X

CINTA DE ANCORAGEM REGULÁVEL COM ANÉIS D

Para montagem de sistemas de ancoragens provisórias ou transportáveis

Comprimento	Mínimo 30 cm • Máximo 120 cm
Peso (aprox.)	350 g
Carga de ruptura	22 kN

LEIA ATENTAMENTE O MANUAL ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO.

CINTA DE ANCORAGEM REGULÁVEL COM ANÉIS D

Descritivo Técnico

Cinta regulável com anéis D para montagem de sistemas de ancoragens provisórias ou transportáveis.

Características das Fitas

Largura: 45 mm

Comprimento: mín.: 30 cm - máx.: 120 cm

Fita plana confeccionada em poliéster de alta tenacidade, proporciona resistência maior que os demais tecidos.

Características das Costuras

Sistema de costura contínua em zig-zag que proporciona grande resistência localizada nos pontos de segurança. Produzida em linhas com cores contrastantes às das fitas, permitem melhor inspeção.

Características dos Anéis

Em formato "D", confeccionado em aço temperado, recebe tratamento extra que proporciona maior resistência a ambientes salinos e umidade.

Recomendações

- Não utilizar como talabarte de progressão
- Atenção com fator de queda em fita estática
- Verificar se as estruturas onde as ancoragens serão montadas são resistentes e que a superfície não seja agressiva (arestas e rebarbas cortantes). Caso isso ocorra, utilize protetores (lona, cordura e outros) na estrutura antes de utilizar a cinta de ancoragem

- Nunca marque com canetas, esmaltes ou fitas adesivas (tapes ou semelhantes) seus equipamentos têxteis, pois isso pode ocasionar a perda de resistência do material devido ao produto químico envolvido (cola, tintas, solventes, etc)

- Substitua a fita em caso de queda, impacto violento ou desgaste (fios soltos, coloração alterada e costuras soltas)
- Lave sempre seu produto quando utilizado em ambientes agressivos, pois estes podem danificar a estrutura das fibras e materiais metálicos, enfraquecendo a carga de ruptura da cinta.

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.

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.