

- Corda: atenção a sinais de desgaste, abrasões ou cortes
- 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 e 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)

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 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

MCFM00000008200 Jul/2020



CORDA PARA LINHA DE VIDA 11mm

Corda com um olhal costurado na ponta com sistema de costura de 22 kN.



CORDA LINHA DE VIDA 11mm

Descritivo técnico

Corda para linha de vida de 11 mm com carga mínima de ruptura 22 kN e olhal de aproximadamente 5 cm (abertura) para conexão de conectores.

Características

Tamanhos:

- 6 m - **Peso:** 579 g
- 10 m - **Peso:** 977 g
- 13 m - **Peso:** 1,229 kg
- 40 m - **Peso:** 3,620 kg

- Corda estática de aproximadamente 11 mm confeccionada com sistema de capa e alma
- Linha em cores contrastantes para facilitar a inspeção
- Protetor termo-retrátil nas costuras
- Costuras que proporcionam grande resistência localizada

Carga de Ruptura: 22 kN (teste estático)

Nota: kN – abreviação de kilonewton
1 kN = aproximadamente 100 quilos

Uso recomendado

Instalação de linha de vida

Modo de instalação

Instalar o conector de preferência dentro do olhal costurado e fixar na ancoragem.

Utilização

Trabalhos em altura

Recomendações / Precauções

- Respeite sempre a margem de segurança de no mínimo 30 cm para o final da corda, faça sempre um nó de segurança (arremate) no final da corda quando

esta não estiver ancorada com as duas pontas

- Examine o estado da corda e costuras após cada utilização
- Evite qualquer contato com agentes químicos e objetos cortantes
- Nunca marque com produtos (canetas, esmaltes etc) seus equipamentos têxteis, pois pode ocorrer perda de resistência conforme o produto químico aplicado
- Verifique se as estruturas em que as cordas serão ancoradas são resistentes e que a superfície não seja agressiva (arestas e rebarbas cortantes). Caso isso ocorra, utilize protetores (lona, cordura, mosquetões e outros) na estrutura ou proteção fixa
- Cuidado com fator de queda 2 em corda estática (perigo de morte!)
- Substitua a corda em caso de queda ou desgaste
- Os conectores (ganchos e mosquetões) devem estar SEMPRE FECHADOS e ROSQUEADOS

A carga de ruptura pode diminuir em relação ao seu uso constante em ambientes internos ou externos (calor, frio, raios UV, chuva), ambientes agressivos (químicos) e outros. Portanto, faça inspeções constantes das costuras e da corda.

Envie para laboratórios ou fornecedor para realizar testes de ruptura no decorrer da vida útil deste produto para evitar acidentes.

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.

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