

CORDA STATIC WORK

ABNT NBR 15986
NFPA 2500 | EN 1891 | UIAA 107

IMPORTADOR: TASK

Cod.: 10.967.528/0001-98

Product name: CORDA STATIC WORK

Cod.: TR-0059, TR-0060, TR-0066, TR-0073, TR-0074, TR-0075, TR-0076 e TR-0077 - 10,5mm

TR-0061, TR-0062, TR-0063, TR-0064, TR-0065, TR-0067, TR-0078 e TR-0079- 11mm

Corda estática do tipo A de baixo coeficiente de alongamento de capa e alma trançada.

Fabricado em poliamida é destinado a profissionais do ramo em trabalho em altura para uso diversos como ascensão e descensão com utilização de equipamentos específicos, escalada, acesso.



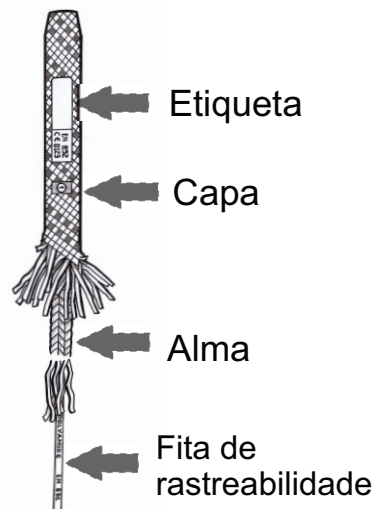
MANUAL DE INSTRUÇÕES CORDA STATIC WORK 10,5mm e 11mm



Leia o manual!

www.taskbr.com

Entenda o produto



Pictogramas

- (1) Leia o manual.
- (2) Atenção.
- (3) Perigo.
- (4) Necessário inspeção.

Entenda a etiqueta

1. STATIC WORK 10,5MM



EN 1891:98 TIPO A 4.
2. UIAA 107 - ABNT NBR 15986:2011
3.50 METROS - FAB: 02/24
LOTE: 0001022024
5. Material: Poliamida PA
6. CNPJ: 10.967.528/0001-98

- 1 - Nome do produto.
- 2 - Normas e tipo de Corda.
- 3 - Metragem e data de fabricação.
- 4 - Tipo e diâmetro da corda
- 5 - Material de construção
- 6 - CNPJ do fabricante



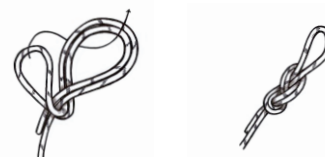
Vida Util!

Sem uso até 10 anos - Guardado em local apropriado com temperatura entre 15 °C até 28 °C e umidade de 30% à 60% sem incidência de raios solares.
Em uso normal 5 anos - Intensidade de uso de três vezes semanais.
Uso Moderado 3 anos - Uso diário em média 3 horas .
Uso intenso 1 ano - Uso diário em média 8 horas.

Mais detalhes vide ficha técnica em nosso site www.taskbr.com

Como fazer um nó "8"

O nó 8 duplo é oficialmente utilizado em testes da norma ABNT NBR 15986:2011 e EN 1891 e há perda de resistência com sua utilização.



Informações Técnicas

Diâmetro	10,5mm	11mm
Deslizamento de capa Ss	0,99mm	1,06mm
Alongamento E	3,1%	2,8%
Massa da capa externa Sp	40,2%	36,5%
Massa da alma C	59,8%	63,5%
Resistência estática	30,3kN	29kN
Força de frenagem	4,59kN	4,39kN



ALERTA!

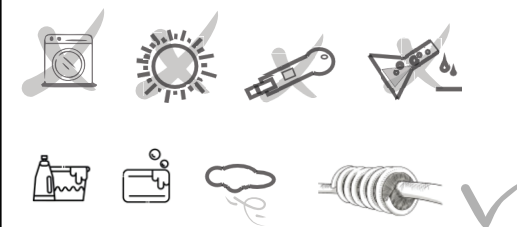
1. Cordas do tipo A são mais adequadas para acesso posicionamento do que cordas do tipo B que podem ser utilizados como auxiliares.
2. Cordas Tipo A e B podem ser apenas utilizadas por pessoas treinadas ou deve ser supervisionada por um profissional com esta competência.
3. Antes de usar a corda deve ser verificado a metragem necessário para a atividade.
4. Antes de utilizar a corda com qualquer outro equipamento, verificar no manual ou no próprio equipamento se há a descrição desta norma ou equivalente e se o diâmetro da corda é apropriado
5. O usuário deve ter cuidado com arestas vivas, produtos químicos e nós que podem afetar a vida útil do produto.
6. Em caso de corte de um segmento da corda e selado a quente para não haver escorregamento do material têxtil, recomenda-se que seja remarcado a nova metragem, juntamente com o tipo, diâmetro, Lote, dados do fabricante.
7. O dispositivo escolhido deve ser adequado ao diâmetro da corda e ao escolher o equipamento para uso o mesmo deve ter marcações e identificações de compatibilidade com esta norma.
8. Para transporte o produto deve ser acondicionado em local seco e protegido, deve ser acondicionado em caixas ou em bobinas protegidas por plástico.
9. Para atividades esportivas, escalada livre, acesso por cordas, espeleologia, resgate, entre outras devem ser levados em consideração as indicações específicas das normas para cada atividade, como, por exemplo EN 892 ou NFPA 1983.



Limpeza

A corda deve ser colocada em um recipiente com água com PH equilibrado em temperatura ambiente.

Deve ser utilizado um detergente neutro, deixado de molho por 3 horas, utilizar escova de cerdas macias para auxiliar na limpeza se necessário. Deixar secar em ambiente arejado e não exposto diretamente ao Sol.



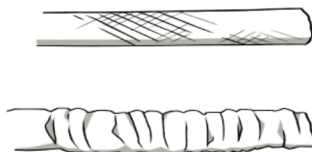
Inspeção

As inspeções devem ser realizadas sempre antes e depois do uso em toda extensão da corda.

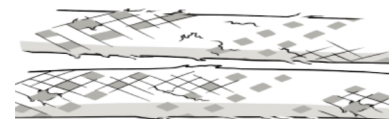


PERIGO!

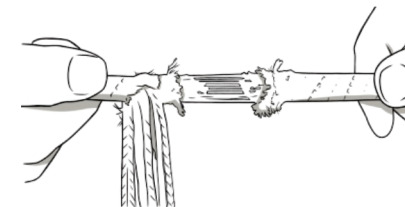
1. Deslizamento de capa



2. Capa desfiando ou com aspecto ruim.



3. Ruptura de capa e filamentos



4. Torção



5. Uso em cantos vivos

