

**CORDA STATIC WORK**  
ABNT NBR 15986:2011  
EN 1891

IMPORTADOR: TASK

Cod.: 10.967.528/0001-98

Product name: CORDA STATIC WORK

Cod.: TR-0059 / TR-0060 - 10,5mm

TR-0061, TR-0062, TR-0063, TR-0064, TR-0065  
e TR-0067 - 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.



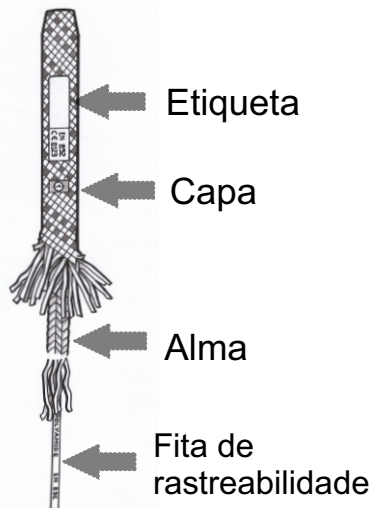
**MANUAL DE INSTRUÇÕES**  
**CORDA STATIC WORK**



Leia o manual!

[www.taskbr.com](http://www.taskbr.com)

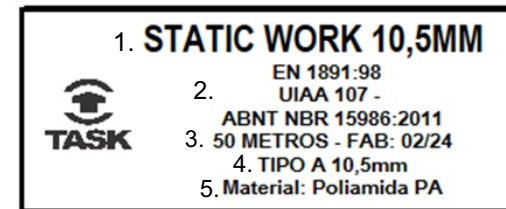
**Entenda o produto**



**Pictogramas**

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

**Entenda a etiqueta**



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

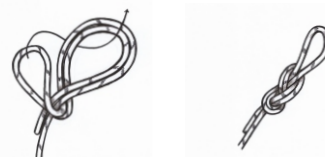
**Vida Util!**

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 diario em média 8 horas.

Mais detalhes vide ficha técnica em nosso site [www.taskbr.com](http://www.taskbr.com)

**Como fazer um nó "8"**

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



**Informações Técnicas**

Diâmetro 10,5 e 11mm

Deslizamento de capa Ss - 2mm

Alongamento F - 3%

Massa da capa externa Sp - 37%

Massa da alma C - 63%

Resistencia Estática - 15 kN 3 min  
18 kN destruição com nó.

Força de frenagem - 5,8 kN.



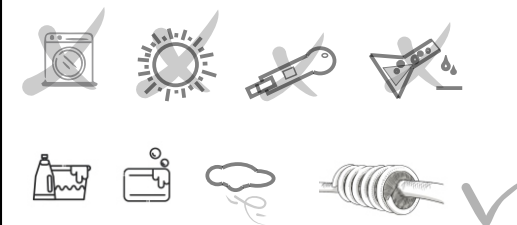
## ALERTA!

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 está 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 químico 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 está 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 colocado 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.



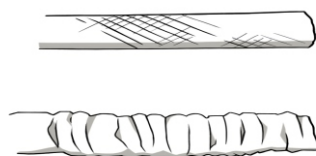
## Inspeção

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

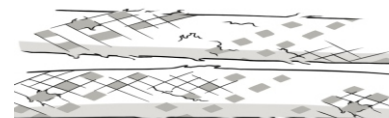


## PERIGO!

1. Deslizamento de capa



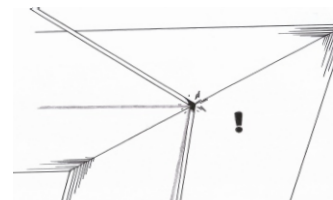
2. Capa desfiando ou com aspecto ruim.



4. Torção



5. Uso em cantos vivos



3. Ruptura de capa e filamentos

