

# Fita de Ancoragem com Proteção

<b>Código:</b> <b>INFAN60P</b> <b>Cores:</b> Azul, Verde e Preto <b>Dimensões:</b> Tamanho: 60 cm Peso: 115 gr Carga Ruptura: 32 kN	<b>Código:</b> <b>INFAN80P</b> <b>Cores:</b> Azul, Verde e Preto <b>Dimensões:</b> Tamanho: 80 cm Peso: 152 gr Carga Ruptura: 32 kN	<b>Código:</b> <b>INFAN100P</b> <b>Cores:</b> Azul, Verde e Preto <b>Dimensões:</b> Tamanho: 100 cm Peso: 190 gr Carga Ruptura: 32 kN	<b>Código:</b> <b>INFAN120P</b> <b>Cores:</b> Azul, Verde e Preto <b>Dimensões:</b> Tamanho: 120 cm Peso: 230 gr Carga Ruptura: 32 kN
<b>Código:</b> <b>INFAN160P</b> <b>Cores:</b> Azul, Verde e Preto <b>Dimensões:</b> Tamanho: 160 cm Peso: 304 gr Carga Ruptura: 32 kN	<b>Código:</b> <b>INFAN200P</b> <b>Cores:</b> Azul, Verde e Preto <b>Dimensões:</b> Tamanho: 200 cm Peso: 380 gr Carga Ruptura: 32 kN	<b>Código:</b> <b>INFAN250P</b> <b>Cores:</b> Azul, Verde e Preto <b>Dimensões:</b> Tamanho: 250 cm Peso: 475 gr Carga Ruptura: 32 kN	

## Descritivo Técnico

Fita de ancoragem, confeccionado em fita dupla plana 45 mm, de poliéster de alta resistência, desenvolvida com tramas compactadas que acrescenta maior espessura, resistência à abrasão e um toque mais robusto no manuseio;

Com proteção em fita tubular maleável, confeccionado em poliéster de alta resistência à abrasão;

### Uso recomendado:

Para montagem de sistemas de ancoragens provisória ou transportáveis;

**Olhais de fita nas extremidades com proteção;**

**Costuras de segurança produzida em máquinas computadorizadas** que garante padronização na quantidade de pontos, maior controle na qualidade, garantindo resistência e conformidade na produção;

**Linha de poliamida em cores contrastantes às da fita**, para melhor visualização durante a inspeção;

**Etiqueta com dados do produto**, lote e QR code para site e outras informações.

Certificação: Laudo de ruptura, emitido por laboratório credenciado ao INMETRO.

# Fita de Ancoragem com Proteção



## Recomendações:

- Leia o manual;
- Verifique se as estruturas em que a ancoragens e equalizações forem feitas são resistentes e que a superfície não possua arestas ou rebarbas cortantes. Caso isso ocorra, utilize protetores (em lona ou PVC) na estrutura ou proteção fixa antes de utilizar as fitas de ancoragem;
- Atente-se aos ângulos acima de 30 e 45 graus em equalizações, devido a resultantes das tensões;
- Evite qualquer contato com agentes químicos e objetos cortantes;
- Nunca marque seus equipamentos têxteis com canetas ou qualquer outro tipo de tinta, pois isso pode ocasionar a perda de resistência conforme o produto químico aplicado;
- Substitua a fita em caso de impacto violento ou desgaste. Nunca guarde seus equipamentos úmidos ou molhados dentro de sacolas e mochilas fechadas;
- Treinamento específico prévio é obrigatório para utilização deste produto.

 [innovasafety.com.br](http://innovasafety.com.br)

 (11) 2019 3311

 @innovasafety  InnovaSafety  nova Safety

R. Alto da Conceição, 301  
Vila Nova York, São Paulo - SP, 03479-050