

# Fita de Segurança

## Anel com Proteção

Código:

**INFAL50P**

Cores:

Amarelo, Azul, Laranja,  
Vermelho e Preto

Dimensões:

Tamanho: 50 cm

Peso: 70 gr

Carga Ruptura: 22 kN

Código:

**INFAL60P**

Cores:

Amarelo, Azul, Laranja,  
Vermelho e Preto

Dimensões:

Tamanho: 60 cm

Peso: 80 gr

Carga Ruptura: 22 kN

Código:

**INFAL80P**

Cores:

Amarelo, Azul, Laranja,  
Vermelho e Preto

Dimensões:

Tamanho: 80 cm

Peso: 110 gr

Carga Ruptura: 22 kN

Código:

**INFAL100P**

Cores:

Amarelo, Azul, Laranja,  
Vermelho e Preto

Dimensões:

Tamanho: 100 cm

Peso: 130 gr

Carga Ruptura: 22 kN

Código:

**INFAL120P**

Cores:

Amarelo, Azul, Laranja,  
Vermelho e Preto

Dimensões:

Tamanho: 120 cm

Peso: 160 gr

Carga Ruptura: 22 kN

Código:

**INFAL150P**

Cores:

Amarelo, Azul, Laranja,  
Vermelho e Preto

Dimensões:

Tamanho: 150 cm

Peso: 175 gr

Carga Ruptura: 22 kN

Código:

**INFAL200P**

Cores:

Amarelo, Azul, Laranja,  
Vermelho e Preto

Dimensões:

Tamanho: 200 cm

Peso: 200 gr

Carga Ruptura: 22 kN

### Descritivo Técnico

Fita de segurança com anel, confeccionado em fita tubular 20 mm, em formato anelar, 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 tubular maleável, confeccionado em poliéster de alta resistência;

#### Uso recomendado:

Para montagem de sistemas de ancoragens diversos: triangulações, equalizações, amarrações em situações de resgate e içamento de maca.

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: UIAA União Internacional das Associações de Alpinismo.

# Fita de Segurança


## Anel 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