

## Cinto Reforçado com Velcro Simples - Pink - Nitech Sports

Tamanhos Disponíveis: PP, P, M, G e GG.

### Nome do Produto

Cinto Reforçado com Velcro Simples - Pink - Nitech Sports

### Descrição

Cinto especial Simples da Nitech Sports é um acessório fundamental para segurança e performance de atletas praticantes de atividades com peso. Sua principal função é corrigir a postura, proteger contra lesões musculares e proporcionar melhor qualidade nos exercícios. O cinto Nitech Sports possui "almofada acolchoada" na parte interna, que proporciona maior firmeza na correção postural.

### Descrição Curta

Cinturão proporciona conforto ao usuário durante o treino sendo fundamental para segurança e performance de atletas praticantes de atividades com peso. Sua principal função é corrigir a postura, proteger contra lesões musculares e proporcionar melhor qualidade nos exercícios.

### Composição

Os cintos Nitech Sports são confeccionado e emborrachado a base PVC no revestimento externo, tecido aerado 100% poliéster no revestimento interno: cadaço de polipropileno com velcro no fechamento; EVA 5 mm no enchimento interno; passador de metal niquelado, evitando atrito com a pele e proporcionando conforto ao usuário, além disto, possui fechamento com velcro que garante ainda mais segurança durante seu uso.

### Especificações

#### Tamanho PP

Cinto Aberto: 74 cm x 15 cm  
Comprimento Total: 104 cm

#### Tamanho P

Cinto Aberto: 82 cm x 16 cm  
Comprimento Total: 118 cm

#### Tamanho M

Cinto Aberto: 88 cm x 16 cm  
Comprimento Total: 126 cm

#### Tamanho G

Cinto Aberto: 94 cm x 16 cm  
Comprimento Total: 133 cm

#### Tamanho GG

Cinto Aberto: 99 cm x 16 cm  
Comprimento Total: 141 cm



### Cuidados de Conservação

Não lavar em máquina, secar à sombra.

### Fabricado por:

Nitech Sports  
Endereço: Rua Caracas, n. 43, Vila Metalúrgica.  
Santo André - SP – CEP: 09220-670  
INDÚSTRIA BRASILEIRA  
CNPJ: 16.502.707/0001-36  
SAC: (11) 4461-0548  
Site: [www.nitechnutrition.com.br](http://www.nitechnutrition.com.br)