

# CATÁLOGO DE PRODUTOS



**NS**  
Equipamentos  
para trabalho  
em altura

# SOBRE A NS EQUIPAMENTOS

Atuando desde 2006 na fabricação de dispositivo trava quedas retrátil, sistemas linha de vida e estruturas metálicas, possui equipe própria e altamente capacitada para atender as necessidades de nossos clientes propondo e fornecendo soluções completas relacionadas a atividades em altura.

Nossa estrutura é composta por projetistas, engenheiros, técnicos de segurança do trabalho, além dos setores de qualidade, produção, logística, expedição, instalação, manutenção, inspeção e treinamento.

Ao longo desses anos, a **NS Equipamentos** aprimorou sua linha de produção e serviços, sendo necessária a mudança de unidade fabril, aumentando sua capacidade de produção e armazenamento.

Hoje, a NS EQUIPAMENTOS segue como uma das maiores fabricantes no ramo, visando a qualidade e segurança na proteção aos trabalhadores através de nossos produtos e sistemas

A **NS Equipamentos** está localizada em Mauá, região do ABC, com uma estrutura física de 1.400 m<sup>2</sup> onde estão localizados todos nossos departamentos.

Atendemos todo o território nacional por meio de vendas diretas ou através de distribuidores e representantes, estabelecendo relações comerciais baseadas em assessoria completa, através de indicação dos melhores produtos e serviços de instalação, inspeção, manutenção, reforma, adequação e treinamento.

Temos compromisso com qualidade e atendimento, ofertando preços diferenciados devido nossa fabricação ser 100% nacional e própria, fazendo da **NS Equipamentos**, uma empresa de excelência.

## POLÍTICA DA QUALIDADE

A NS Equipamentos de Proteção Individual Ltda tem como compromisso, promover a melhoria contínua dos nossos produtos e serviços, visando atender as expectativas e necessidades de nossos clientes baseando-se nos seguintes princípios:

- Oferecer produtos e serviços de qualidade, com preços competitivos.
- Atender rigorosamente o fornecimento de produtos e serviços dentro do prazo negociado.
- Buscar a satisfação de nossos clientes mediante o atendimento dos seus requisitos e dos órgãos regulamentadores.
- Identificar e prover condições para desenvolvimento dos nossos colaboradores em um ambiente seguro.

## FABRICAÇÃO E MANUTENÇÃO PRÓPRIA

Sistemas linha de vida para trabalhos em altura;  
Trava quedas retrátil, trole Viga, Cabo, Trilho;  
Escada marinheiro  
Guarda corpo  
Passarela de transposição  
Monopé e tripé para espaço confinado

# ÍNDICE

## TRAVA QUEDAS

- PÁG. 01 -05

## SISTEMA PASSANTES

- PÁG. 05 -07

## CINTURÃO DE SEGURANÇA

- PÁG. 07 -10

## TALABARTE

- PÁG. 11 -15

## ALGUNS DE NOSSOS CLIENTES



## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL

**Descrição:** Trava quedas retrátil de 6 m de cabo de aço galvanizado ou em inox. Carcaça em alumínio fundido

**Cód. NS187 Galvanizado**



## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL

**Descrição:** Trava quedas retrátil de 10 m de cabo de aço galvanizado ou em inox. Carcaça em alumínio fundido.

**Cód. NS100 Galvanizado**

## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL

**Descrição:** Trava quedas retrátil de 20 m de cabo de aço galvanizado ou em inox. Carcaça em aço carbono e pintura electrostática.

**Cód. NS188 Galvanizado**



## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL

**Descrição:** Trava quedas retrátil em fita de 6 metros de comprimento. Caixa plástica.

**Cód. VIC29181**

## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL

**Descrição:** Trava quedas retrátil em fita de 15 metros de comprimento. Caixa plástica.

**Cód. VIC29161**



## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL

**Descrição:** Trava quedas retrátil em Y com 2m metros em fita de poliéster. Com 2 mosquetões de alumínio, com trava dupla e abertura de 55 mm.

**Cód. VIC22051**



## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL

**Descrição:** Trava quedas retrátil de caixa plástica em fita de 2,5 metros de comprimento.

**Cód. VIC29151**



## TRAVA QUEDAS PARA CORDA COM EXTENSOR

**Descrição:** Trava quedas de aço com extensor em fita de poliéster, desenvolvido para trabalho com corda 12mm para facilitar a movimentação do usuário. Possui mosquetão de aço forjado de 17 mm com trava dupla e fechamento em rosca.

**Cód. VIC29041**





## TRAVA QUEDAS PARA CABO DE AÇO

**Descrição:** Trava quedas de aço inox, desenvolvido para trabalho vertical conectado ao cabo de aço 8mm para facilitar a movimentação do usuário. Possui mosquetão de aço forjado de 17 mm com trava dupla e fechamento em rosca.

**Cód. VIC29031**

# CARRO TROLE

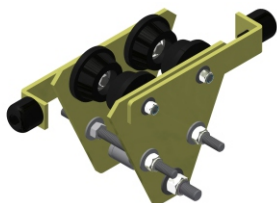
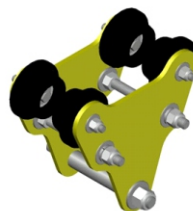
## CARRO TROLE PARA SISTEMA EM PERFIL

**Descrição:** Carro trole para sistema em perfil I ou W de 3" a 6".

**Material:** Aço carbono ou inox, com pintura eletrostática.

**Cód. NS39 - Galvanizado**

**Cód. NS5445 - Inox**

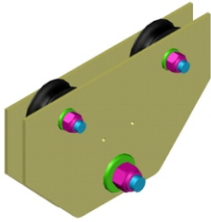


## CARRO TROLE COM BATEDOR

**Descrição:** Carro trole Viga I ou W de 3" a 6" - Ajustável, com batedor de borracha

**Material:** Aço galvanizado ou inox, com pintura eletrostática.

**Cód. NS 7088**



## CARRO TROLE PARA SISTEMA EM CABO DE AÇO

**Descrição:** Carro trole para sistema em cabo de aço 8mm ou 12mm.

**Material:** Aço carbono ou inox, com pintura eletrostática.

**Cód. NS 1792 - 3/8 - Galvanizado**

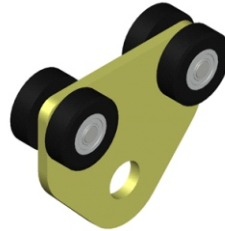
**Cód. NS 4369 - 1/2 - Galvanizado**

## CARRO TROLE SISTEMA EM TRILHO

**Descrição:** Carro trole para sistema em trilho padrão NS.

**Material:** Aço carbono ou inox, com pintura eletrostática.

**Cód. NS 4453 - Galvanizado**



# EQUIPAMENTOS SISTEMA PASSANTE



## CARRO TROLE PASSANTE

**Descrição:** Carro trole para sistema linha de vida horizontal em cabo de aço passante com duas roldanas em aço.

**Material:** Aço carbono ou inox

**Cód. NS 5953 - Galvanizado**

## SUPORTE PASSANTE

**Descrição:** Suporte intermediário passante para linha de vida em cabo de aço horizontal

**Material:** Aço carbono ou inox.

**Cód. NS6363 - Galvanizado**

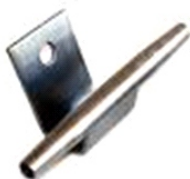


## SUPORTE PARA SISTEMA

**Descrição:** Suporte para sistema horizontal, lateral de ponte ou telhado passante.

**Material:** Aço carbono ou inox.

**Cód. NS6302 - Galvanizado**



## CARRO DESLIZANTE

**Descrição:** Carro deslizante para sistema horizontal, lateral de ponte ou telhado passante.

**Material:** Aço carbono ou inox.

**Cód. NS5574 - Inox**



## INDICADOR DE TENSÃO

**Descrição:** Indicador de tensão para linha de vida horizontal.

**Material:** Aço carbono ou inox.

**Cód. NS 3007 - Galvanizado**





07

## ABSORVEDOR DE ENERGIA

**Descrição:** Absorvedor de energia para linha de vida horizontal.

**Material:** Aço carbono ou inox

**Cód. NS 1214 - Galvanizado**

**Cód. NS 1227 - Inox**



## ABSORVEDOR DE ENERGIA

**Descrição:** Absorvedor de energia para linha de vida vertical.

**Material:** Aço carbono ou inox.

**Cód. NS 4719 - Galvanizado**

**Cód. NS 4718 - Inox**

# CINTURÃO DE SEGURANÇA

## CINTURÃO DE SEGURANÇA

**Descrição:** Cinturão de Segurança tipo paraquedista com 1 ponto de ancoragem dorsal. Feito totalmente em fita de poliéster de 45 mm.

- Totalmente em fita de poliéster de 45mm
- Regulagem no peito e nas pernas
- Chip para sistema de inspeção através do celular - CHECKEPI

**Cód. VIC20112**



## CINTURAÇÃO DE SEGURANÇA

**Descrição:** Cinturão de segurança com 02 pontos de ancoragem dorsal e 01 frontal, totalmente em fita de poliéster de 45 mm, alças nos ombros para resgate e movimentação em espaços confinados. Conta com tamanho ajustável com regulagem total e indicador de queda.

**Cód. VIC27113**



## CINTURAÇÃO DE SEGURANÇA

**Descrição:** Cinto de segurança com 4 pontos de ancoragem. Totalmente em fita de poliéster de 45 mm. O cinto de segurança VIC 20529 desenvolvido para atividade em altura onde haja a necessidade de deslocamento e restrição pela argola dorsal, movimentação em espaços confinados e escadas do tipo marinheiro.

- Pontos de ancoragem dorsal, frontal e laterais
- Alças nos ombros para resgate e movimentação em espaços confinados
- Tamanho ajustável com regulagem total
- Apoio lombar para trabalho posicionado
- Indicador de queda
- Chip para sistema de inspeção através do celular MOB Check

**Cód. VIC20529**

## CINTURAÇÃO DE SEGURANÇA

**Descrição:** Cinturão de segurança com 5 pontos de ancoragem. Totalmente em fita de poliéster de 45 mm. O cinto de segurança VIC 20420 foi desenvolvido para atividade em altura onde haja a necessidade de deslocamento e restrição pela argola dorsal, movimentação em espaços confinados escadas do tipo marinheiro e acesso por corda.

- Pontos de ancoragem dorsal, frontal umbilical e laterais
- Tamanho ajustável com regulagem total
- Apoio lombar para trabalho posicionado
- Chip para sistema de inspeção através do celular - Mob Check

**Cód. VIC20420**



## CINTURAÇÃO DE SEGURANÇA

**Descrição:** Cinturão de segurança com 04 pontos de ancoragem pontos de ancoragem dorsal, frontal e laterais, totalmente em fita de poliéster de 45 mm e alças nos ombros para resgate e movimentação em espaços confinados. Tamanho ajustável com regulagem total e apoio lombar para trabalho posicionado. Partes metálicas recobertas com material dielétrico. Conta com indicador de queda.



- 4 pontos de ancoragem (dorsal, frontal e laterais)
- Apoio Lombar
- Tamanho ajustável
- Fita poliéster 45mm
- Partes metálicas recobertas com material dielétrico.

**Cód. VIC26423**

## CINTURAÇÃO DE SEGURANÇA

**Descrição:** Cinto de segurança em aramida para trabalho a quente.

O cinto de segurança VIC 20829 tem fita com dupla camada de aramida resistente a chama.

- 4 Pontos de ancoragem (dorsal, frontal e laterais)
- Em aramida para trabalho à quente
- Fita com dupla camada de aramida resistente à chama
- Indicador de queda
- Chip para sistema de inspeção através do celular - Mob Check

**Cód. VIC20829**



## CINTURAÇÃO DE SEGURANÇA

**Descrição:** Cinturão de Segurança tipo paraquedista com 4 pontos de ancoragem dorsal, feito em aramida. O cinto paraquedista tem regulagem no dorsal, frontal e laterais. Indicador de queda e chip para sistema de inspeção através do celular.



- 4 Pontos de ancoragem (dorsal, frontal e lateral)
- Alças nos ombros para resgate e movimentações em espaços confinados
- Argolas e fivelas dielétricas (sem partes metálicas expostas)
- Tamanho ajustável com regulagem total
- Apoio lombar para trabalho posicionado
- Indicador de queda

**Cód. VIC26829**

# TALABARTE

## TALABARTE DE POSICIONAMENTO

**Descrição:** O talabarte de posicionamento ajustável é confeccionado em corda de poliamida de 16 mm, conectores em aço forjado com abertura de 20 mm e trava dupla.

**Cód. VIC21226**



## TALABARTE DE SEGURANÇA EM Y

**Descrição:** Talabarte de segurança em Y com absorvedor de energia é confeccionado com cadaço de poliéster tubular de 25 mm com elástico, trava dupla e automática. Conectores em aço forjado.

Abertura mosquetão: 20 mm e 55 mm



- Talabarte em Y elastizado em fita tubular
- Comprimento de 1,30m
- Absorvedor de energia
- 1 mosquetão classe T - abertura 20 mm aço
- 2 mosquetões classe A - abertura 55mm aço forjado
- Chip NFC para inspeção através do celular- Check EPI

**Cód. VIC23605**

## TALABARTE DE SEGURANÇA

**Descrição:** Talabarte de segurança com absorvedor de energia é confeccionado com cadarço de poliéster tubular de 25 mm com elástico, trava dupla e automática. Abertura mosquetão: 20 mm e 110 m

- Talabarte em Y elastizado em fita de tuular
- Comprimento de 1,40m
- Absorvedor de energia
- 1 mosquetão classe T - abertura 20mm aço
- 2 mosquetões classe A - abertura 110mm alumínio
- Chip NFC para inspeção através do celular - Check EPI

**Cód. VIC23607**



## TALABARTE DE SEGURANÇA EM Y

**Descrição:** Talabarte de segurança em Y com absorvedor de energia é confeccionado com cabo de aço de 6 mm, revestido com PVC transparente para fácil inspeção. Com abertura de 20 mm e 55 mm de trava dupla.

**Cód. VIC23305**

## TALABARTE DE POSICIONAMENTO

**Descrição:** Talabarte de posicionamento/restricção em fita cadaço de poliéster com comprimento regulável de 90 cm a 1,80 m e 2 mosquetões de aço forjado com trava dupla de 20 mm.

**Cód. VIC21110**



## TALABARTE DE SEGURANÇA

**Descrição:** Talabarte de segurança simples em I com absorvedor de energia é confeccionado com cadaço de poliéster, comprimento de 0,90 m e mosquetão de aço forjado com trava dupla de 55 mm.

**Cód. VIC 21105**

## TALABARTE DE SEGURANÇA

**Descrição:** Talabarte de segurança simples em I com absorvedor de energia é confeccionado com cadaço de poliéster, comprimento de 1,30 m e mosquetão de aço forjado com trava dupla de 55 mm.

**Cód. VIC21185**





## TALABARTE DE SEGURANÇA DUPLO EM Y

Descrição: Talabarte duplo em y para trabalho à quente com comprimento de 1,30 m e 2 mosquetões de aço forjado com trava dupla de 55 mm e 1 de 20 mm. Possui fita de aramida com dupla camada resistente à chama e absorvedor de energia.

**Cód. VIC23805**

## TALABARTE DE SEGURANÇA

**Descrição:** Talabarte Duplo em Y com absorvedor de energia para trabalho com eletricidade. Confeccionado em aramida de 45 mm e 1,30 m de comprimento

- Talabarte duplo em Y
- Absorvedor de energia
- Cadarço aramida de 45mm
- Mosquetão com abertura de 55mm
- Concetores dielétricos com trava dupla

**Cód. VIC26805**







## EXTENSOR DE ANCORAGEM

Descrição: Extensor de Ancoragem de 30 cm, com mosquetão de aço forjado e 17mm. O extensor de ancoragem tem fita de poliéster de 45 mm e facilita o usuário em colocar o mosquetão do trava quedas retrátil na argola dorsal do cinto.

- Fita de poliéster de 45mm
- Mosquetão de 17mm de abertura
- Aço forjado com trava dupla
- Comprimento 30 cm

**Cód. VIC24407**

## SUPORE DE SEGURANÇA

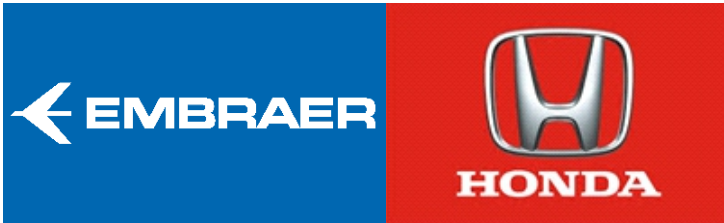
Descrição: Suporte em fita de poliéster com mosquetões de 17 mm de abertura. Acessório muito utilizado com tripé VICTRIP2

- Mosquetões com 17mm de abertura
- Suporte em fita poliéster.

**Cód. VIC24409**



# ALGUNS DE NOSSOS CLIENTES





Rua João Nincão, 229 - Galpão 9  
Capuava, Mauá, SP  
CEP 09380-116



Tel : 55 (11) 2796-3952 / 2678-5749



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



[facebook.com/nsequipamentos](https://facebook.com/nsequipamentos)



[comercial@nsequipamentos.com.br](mailto:comercial@nsequipamentos.com.br)



**NS**  
Equipamentos  
para trabalho  
em altura