

ATHENAS é um grupo brasileiro
especializado em soluções em altura,
fundada em 2005.



ATHENAS

SOLUÇÕES EM ALTURA

Nossos produtos são a maior expressão da nossa essência. Para desenvolvê-los, mobilizamos consultores técnicos capacitados em desenvolvimentos, treinamentos em um sistema de gestão de segurança e saúde no trabalho em altura.

CINTOS DE
SEGURANÇA

ATHENAS
SOLUÇÕES EM ALTURA



S e l e ç ã o d e E P I p a r a t r a b a l h o e m a l t u r a

A seleção do EPI trabalho para em altura deve ser realizada por profissional capacitado. O mesmo deve ter o conhecimento da atividade a ser desenvolvida, local de trabalho, bom conhecimento sobre EPI para trabalho em altura e as técnicas que vão ser aplicadas na execução das atividades.

Dante do cenário atual com variedades de modelos disponíveis é possível selecionar o equipamento de acordo com atividade executada, levando em consideração a eficácia do equipamento, segurança, conforto, facilidade em vesti-lo, quantidade de regulagens.

O cinturão de segurança pode possuir até cinco pontos de conexão, cada ponto possui sua finalidade:



DORSAL	FRONTAL	LATERAIS	OMBROS	UMBILICAL
Retenção de quedas	Retenção de quedas	Posicionamento	Sustenção e Movimentação	Sustenção e Movimentação

NBR15.836:2010 EPI contra queda de altura - Cinturão de segurança do tipo paraquedista

NBR15.835:2010 EPI contra queda de altura - Cinturão de segurança do tipo abdominal e Talabarte de segurança para posicionamento e restrição.

Essas normas especificam os requisitos, método de ensaio, marcação, manual de instruções e embalagem.



CINTO PARAQUEDISTA

Ref: AT 7010



aplicação:
Trabalho em altura
na retenção de
queda.

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
01	03	Poliéster	Aço Carbono	35.994	15.836:2010

Descrição do Produto

- Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 1 ponto de conexão;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço - Utilizada para retenção de queda (A);
- Confeccionado em material sintético, poliéster;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas;
- Fivelas duplas de aço para ajustes nas pernas e cintura.



CINTO PARAQUEDISTA

Ref: AT 7015



aplicação:
Trabalho em altura
na retenção de
queda.

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
01	03	Poliéster	Aço Carbono	36.375	15.836:2010

Descrição do Produto

- Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 1 ponto de conexão;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço - Utilizada para retenção de queda (A);
- Confeccionado em material sintético, poliéster;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas;
- Argolas laterais para porta ferramentas/descanso de talabarte;
- Fivelas duplas de aço para ajustes nas pernas e cintura.



CINTO PARAQUEDISTA/ ABDOMINAL

Ref: AT 7015
A3A



aplicação:
Trabalho em altura
na retenção
de queda
e posicionamento.

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
02	05	Poliéster	Aço Carbono	36.376	15.835:2010 15.836:2010

Descrição do Produto

- Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 2 pontos de conexão;
- Cinturão abdominal integrado;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço - Utilizada para retenção de queda (A);
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinadas, em aço - Utilizada para posicionamento (P);
- Conforto em espuma EVA, localizada na região lombar;
- Confeccionado em material sintético, poliéster;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas;
- Fivelas duplas de aço para ajustes nas pernas, suspensórios e cintura.



CINTO PARAQUEDISTA

Ref: AT 7010
AGIOS



aplicação:
Trabalho em altura,
na retenção
de queda.

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
01	04	Poliéster	Aço Carbono	37.978	15.836:2010

Descrição do Produto

- Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 1 ponto de conexão;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço - Utilizada para retenção de queda (A);
- Confeccionado em material sintético, poliéster;
- Espaldar dorsal acolchoado;
- Extensor dorsal comprimento 80cm;
- Porta ferramentas nas laterais - capacidade de 5kg
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas.
- Fivelas duplas de aço para ajustes nas pernas, suspensórios e cintura.



CINTO PARAQUEDISTA

Ref: AT 7015
ATHOS II



aplicação:
Trabalho em altura
na retenção
de queda.

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
02	05	Poliéster	Aço Carbono	37.975	15.836:2010

Descrição do Produto

- Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 2 pontos de conexão;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço (A)- Utilizada para retenção de queda;
- Conexão peitoral, duas alças em poliéster (A/2) – Utilizada para retenção de queda;
- Confeccionado em material sintético, poliéster;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas;
- Fivelas duplas de aço para ajustes nas pernas, suspensórios e cintura;
- Porta Ferramentas nas laterais – capacidade de 5kg.



CINTO PARAQUEDISTA

Ref: AT 7015
ATHOS III



aplicação:
Trabalho em altura
na retenção de queda
e suspensão
(espaço confinado).

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
03	06	Poliéster	Aço Carbono	37.975	15.836:2010

Descrição do Produto

- Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 3 pontos de conexão;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço - Utilizada para retenção de queda (A);
- Conexão peitoral, duas alças em poliéster – Utilizada para retenção de queda (A/2);
- Conexão ombros, duas alças em poliéster – Utilizadas para suspensão em espaço confinado (S);
- Confeccionado em material sintético, poliéster;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas;
- Fivelas duplas de aço para ajustes nas pernas, suspensórios, cintura e dorsal.



**CINTO
PARAQUEDISTA/
ABDOMINAL**
Ref: AT 7015
ATHOS CONFORT



aplicação:
Trabalho em altura na retenção de queda e posicionamento.

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
03	05	Poliéster	Aço Carbono	37.977	15.835:2010 15.836:2010

**Descrição
do Produto**

- Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 3 pontos de conexão;
- Cinturão abdominal integrado;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço - Utilizada para retenção de queda (A);
- Conexão peitoral, duas alças em poliéster - Utilizada para retenção de queda (A/2);
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço - Utilizada para posicionamento em altura (P);
- Conforto em espuma EVA, localizada na região lombar;
- Confecionado em material sintético, poliéster;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas;
- Fivelas duplas de aço para ajustes nas pernas, suspensórios e cintura.



**CINTO
PARAQUEDISTA/
ABDOMINAL**
Ref: AT 7015
ATHOS CONFORT II



aplicação:
Trabalho em altura na retenção de queda, posicionamento e suspensão (espaço confinado).

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
04	06	Poliéster	Aço Carbono	37.977	15.835:2010 15.836:2010

**Descrição
do Produto**

- Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 4 pontos de conexão;
- Cinturão abdominal integrado;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço - Utilizada para retenção de queda (A);
- Conexão peitoral, duas alças em poliéster - Utilizada para retenção de queda (A/2);
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço - Utilizada para posicionamento em altura (P);
- Conexão ombros, duas alças em poliéster - Utilizadas para suspensão em espaço confinado (S);
- Conforto em espuma EVA, localizada região lombar;
- Confecionado em material sintético, poliéster;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas;
- Fivelas duplas de aço para ajustes nas pernas, suspensórios, cintura e dorsal.



CINTO PARAQUEDISTA/ ABDOMINAL

Ref: AT 7015
CONFORT PLUS



aplicação:
Trabalho em altura na
retenção de queda
e posicionamento.

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
03	05	Poliéster	Aço Carbono	37.977	15.835:2010 15.836:2010

Descrição do Produto

- Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 3 pontos de conexão;
- Cinturão abdominal integrado;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço - Utilizada para retenção de queda (A);
- Conexão peitoral, duas alças em poliéster - Utilizada para retenção de queda (A/2);
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço - Utilizada para posicionamento em altura (P);
- Conforto em espuma EVA, localizada na região lombar e pernas;
- Confeccionado em material sintético, poliéster;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em maquinas automatizadas;
- Fivelas duplas de aço para ajustes nas pernas, suspensórios e cintura.

ATHENAS
SOLUÇÕES EM ALTURA



CINTO PARAQUEDISTA/ ABDOMINAL

Ref: AT 7015
ATHOS CONFORT
EXTREME



aplicação:
Trabalho em altura,
na retenção
de queda,
posicionamento e
suspenção/ sustentação.

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
04	05	Poliéster	Aço Carbono	37.977	15.835:2010 15.836:2010

Descrição do Produto

- Cinturão de segurança tipo paraquedista com 4 pontos de conexão;
- Cinturão abdominal integrado;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço carbono - Utilizada para retenção de queda;
- Conexão peitoral, duas alças em poliéster - Utilizada para retenção de queda;
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço carbono - Utilizada para posicionamento em altura;
- Conexão umbilical, duas alças em poliéster - Utilizada para suspensão/sustentação;
- Conforto em espuma EVA, localizada na região lombar e pernas;
- Confeccionado em material sintético poliéster;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em maquinas automatizadas;
- Fivelas duplas de aço carbono para ajustes nas pernas, suspensórios e cintura;

ATHENAS
SOLUÇÕES EM ALTURA



CINTO PARAQUEDISTA/ ABDOMINAL

Ref: AT 7015
ATHOS CONFORT
ARAMIDA



aplicação:
Trabalho em altura
na retenção de
queda e
posicionamento.

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
03	05	Para-Aramidida	Aço Carbono	37.976	15.835:2010 15.836:2010

Descrição do Produto

- Cinturão de segurança tipo paraquedista com 3 pontos de conexão;
- Cinturão abdominal integrado;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço - Utilizada para retenção de queda (A);
- Conexão peitoral, duas alças em para-aramida - Utilizada para retenção de queda (A/2);
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço - Utilizada para posicionamento em altura (P);
- Conforto em espuma EVA, localizada região lombar;
- Confeccionado em material sintético, para-aramida;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas.
- Fivelas duplas de aço para ajustes nas pernas, suspensórios, dorsal e cintura.

ATHENAS
SOLUÇÕES EM ALTURA



CINTO PARAQUEDISTA/ ABDOMINAL

Ref: AT 7015
ATHOS CONFORT
ARAMIDA II



aplicação:
Trabalho em altura
na retenção
de queda,
posicionamento
e suspensão
(espaço confinado).

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
04	06	Para-Aramidida	Aço Carbono	37.976	15.835:2010 15.836:2010

Descrição do Produto

- Cinturão de segurança tipo paraquedista com 4 pontos de conexão;
- Cinturão abdominal integrado;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço - Utilizada para retenção de queda (A);
- Conexão peitoral, duas alças em para-aramida - Utilizada para retenção de queda (A/2);
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço - Utilizada para posicionamento em altura (P);
- Conexão ombros, duas alças em para-aramida - Utilizadas para suspensão em espaço confinado (S);
- Conforto em espuma EVA, localizada região lombar;
- Confeccionado em material sintético, para-aramida;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas.
- Fivelas duplas de aço para ajustes nas pernas, suspensórios, dorsal e cintura.

ATHENAS
SOLUÇÕES EM ALTURA



CINTO PARAQUEDISTA/ ABDOMINAL

Ref: AT 7030 EL



aplicação:
Trabalho em altura,
na retenção
de quedas,

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
04	06	Poliéster	Aço Carbono	36.373	15.835:2010 15.836:2010

Descrição do Produto

- Cinturão de segurança tipo paraquedista com 4 pontos de conexão;
- Cinturão abdominal integrado;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço - Utilizada para retenção de queda;
- Conexão peitoral, duas alças em poliéster – Utilizada para retenção de queda;
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço - Utilizada para posicionamento em altura;
- Conexão ombros, duas alças em poliéster – Utilizadas para suspensão em espaço confinado;
- Conforto em espuma EVA, localizada na região lombar;
- Possui fita sub-pélvica;
- Confeccionado em material sintético poliéster;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas.
- Fivelas duplas de aço para ajustes nas pernas, suspensórios, dorsal e cintura.



CINTO PARAQUEDISTA/ ABDOMINAL

Ref: AT 7030 EL V



aplicação:
Trabalho em altura
na retenção de
queda, posicionamento
e suspensão
(espaço confinado).

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
04	06	Poliéster	Aço Carbono	39.539	15.835:2010 15.836:2010

Descrição do Produto

- Cinturão de segurança tipo paraquedista com 4 pontos de conexão;
- Cinturão abdominal integrado;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço - Utilizada para retenção de queda (A);
- Conexão peitoral, duas alças em poliéster – Utilizada para retenção de queda (A/2);
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço - Utilizada para posicionamento em altura (P);
- Conexão ombros, duas alças em poliéster – Utilizadas para suspensão em espaço confinado (S);
- Conforto em espuma EVA, localizada na região lombar e pernas;
- Confeccionado em material sintético poliéster;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas;
- Fivelas duplas de aço para ajustes nas pernas, suspensórios, dorsal e cintura;
- Faixas refletivas nos suspensórios;
- Porta ferramentas nas laterais – capacidade 5 kg.



CINTO PARAQUEDISTA/ ABDOMINAL

Ref: AT 7030 EL V
(dielétrico)



aplicação:
Trabalho em altura
na retenção de
queda, posicionamento
e suspensão
(espaço confinado).

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
04	05	Poliéster retardante à chama	Dielétrico	39.539	15.835:2010 15.836:2010

Descrição do Produto

- Cinturão de segurança tipo paraquedista com 4 pontos de conexão;
- Cinturão abdominal integrado;
- Conexão dorsal, uma argola "D", dielétrico - Utilizada para retenção de queda (A);
- Conexão peitoral, duas alças em poliéster retardante à chama – Utilizada para retenção de queda (A/2);
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, dielétrico - Utilizada para posicionamento em altura (P);
- Conexão ombros, duas alças em poliéster retardante à chama – Utilizadas para suspensão em espaço confinado (S);
- Conforto em espuma EVA, localizada na região lombar e pernas;
- Confeccionado em material sintético poliéster retardante à chama;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas;
- Fivelas duplas dielétrico para ajustes nas pernas, suspensórios e cintura;
- Porta ferramentas nas laterais – capacidade 5 kg.

ATHENAS
SOLUÇÕES EM ALTURA



CINTO PARAQUEDISTA/ ABDOMINAL

Ref: AT 7031
LE A3A



aplicação:
Trabalho em altura,
na retenção
de queda,
posicionamento
e suspensão/
sustentação.

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
04	08	Poliéster	Aço Inox	36.399	15.835:2010 15.836:2010

Descrição do Produto

- Cinturão de segurança tipo paraquedista com 4 pontos de conexão;
- Cinturão abdominal integrado;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço inox- Utilizada para retenção de queda;
- Conexão peitoral, duas alças em poliéster – Utilizadas para retenção de queda;
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço inox- Utilizadas para posicionamento em altura;
- Conexão umbilical, duas alças em poliéster – Utilizadas para suspensão/sustentação;
- Conforto em espuma EVA, localizada na região lombar e pernas;
- Confeccionado em material sintético poliéster;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas;
- Fivelas duplas de aço inox para ajustes nas pernas, suspensórios e cintura;
- Porta ferramentas nas laterais – capacidade 5 kg;
- Engate rápido em aço inox, localizados nas pernas e cintura.

ATHENAS
SOLUÇÕES EM ALTURA



**CINTO
PARAQUEDISTA/
ABDOMINAL**
**Ref: AT 7033
GRE**



aplicação:
Trabalho em altura,
na retenção
de queda,
posicionamento
e suspensão/
sustentação.

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
04	06	Poliéster	Aço Inox	36.374	15.835:2010 15.836:2010

**Descrição
do Produto**

- Cinturão de segurança tipo paraquedista com 4 pontos de conexão;
- Cinturão abdominal integrado;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço inox – Utilizada para retenção de queda;
- Conexão peitoral, uma argola "D" inclinada, em aço inox – Utilizada para retenção de queda;
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço inox – Utilizada para posicionamento em altura;
- Conexão umbilical, uma argola "D" inclinada, em aço carbono – Utilizada para suspensão/sustentação;
- Conforto em espuma EVA, localizada na região lombar e pernas;
- Confeccionado em material sintético poliéster;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em maquinaria automatizada;
- Fivelas duplas de aço inox para ajustes nas pernas, suspensórios, dorsal e cintura;
- Porta ferramentas nas laterais – capacidade 5 kg.



**CINTO
PARAQUEDISTA/
ABDOMINAL**
**Ref: AT 7033
GRE AC**



aplicação:
Trabalho em altura,
na retenção
de queda,
posicionamento
e suspensão/
sustentação.

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
04	06	Poliéster	Aço Carbono	39.538	15.835:2010 15.836:2010

**Descrição
do Produto**

- Cinturão de segurança tipo paraquedista com 4 pontos de conexão;
- Cinturão abdominal integrado;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço carbono – Utilizada para retenção de queda;
- Conexão peitoral, uma argola "D" inclinada, em aço carbono – Utilizada para retenção de queda;
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço carbono – Utilizada para posicionamento em altura;
- Conexão umbilical, uma argola "D" inclinada, em aço carbono – Utilizada para suspensão/sustentação;
- Conforto em espuma EVA, localizada na região lombar e pernas;
- Confeccionado em material sintético poliéster;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em maquinaria automatizada;
- Fivelas duplas de aço carbono para ajustes nas pernas, suspensórios, dorsal e cintura;
- Porta ferramentas nas laterais – capacidade 5 kg.



CINTO PARAQUEDISTA/ ABDOMINAL

Ref: AT 7034
EL AES



aplicação:
Trabalho em altura,
na retenção
de queda,
posicionamento
e suspensão/
sustentação.

informações técnicas:

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
04	08	Poliéster	Aço Inox	36.399	15.835:2010 15.836:2010

Descrição do Produto

- Cinturão de segurança tipo paraquedista com 4 pontos de conexão;
- Cinturão abdominal integrado;
- Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço inox - Utilizada para retenção de queda;
- Conexão peitoral, duas alças em poliéster - Utilizadas para retenção de queda;
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinadas, em aço inox - Utilizadas para posicionamento em altura;
- Conexão umbilical, duas alças em poliéster - Utilizadas para suspensão/sustentação;
- Conforto em espuma EVA, localizada na região lombar e pernas;
- Confeccionado em material sintético poliéster;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas;
- Fivelas duplas de aço inox para ajustes nas pernas, suspensórios e cintura;
- Proteção com fechamento em velcro nas peças metálicas;
- Engate rápido em aço inox, localizadas nas pernas e cintura.



TALABARTE DE SEGURANÇA "Y" COM ABS

Ref: AT YFE ABS
FALL FACTOR [707]

aplicação:

Retenção de queda,
progressão vertical.

NBR:

15.834:2010 15.837:2010 14.629:2010

Conjugado com CAs:
35.994; 36.373; 36.374; 36.375; 36.399; 37.975;
37.977; 37.978; 39.538; 39.539; 40.800;

Descrição do Produto

- Talabarte de segurança modelo "Y" com absorvedor de energia;
- Confeccionado em material sintético fita de poliéster tubular 30mm c/ elástico;
- Comprimento de 0,90m;
- Zona Livre de queda 4,20m;
- 2 conectores classe "A" com abertura de 55mm;
- 1 conector classe "T" com abertura de 17mm;
- Ambos conectores possuem dupla trava de segurança;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquina automatizadas;
- Peso: 1,30 kg.



TALABARTE DE SEGURANÇA "Y" COM ABS

Ref: AT YFE
ABS 707

aplicação:

Retenção de queda,
progressão vertical.

NBR:

15.834:2010 15.837:2010 14.629:2010

Conjugado com CAs:
35.994; 36.373; 36.374; 36.375; 36.399; 37.975;
37.977; 37.978; 39.538; 39.539; 40.800;

Descrição do Produto

- Talabarte de segurança modelo "Y" com absorvedor de energia;
- Confeccionado em material sintético fita de poliéster tubular 30mm c/ elástico;
- Comprimento de 1,35m;
- Zona Livre de queda 5,35m;
- 2 conectores classe "A" com abertura de 55mm;
- 1 conector classe "T" com abertura de 17mm;
- Ambos conectores possuem dupla trava de segurança;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquina automatizadas;
- Peso: 1,60 kg.

TALABARTE DE SEGURANÇA "Y" COM ABS

Ref: AT YFE
ABS Dielétrico

aplicação:

Retenção de queda,
progressão vertical.

NBR:

15.834:2010 15.837:2010 14.629:2010

Conjugado com CAs:
39.539



Descrição do Produto

- Talabarte de segurança modelo "Y" com absorvedor de energia;
- Confeccionado em material sintético fita de poliéster retardante à chama tubular 30mm c/ elástico;
- Comprimento de 1,35m;
- Zona Livre de queda 5,35m;
- 2 conectores classe "A" dielétrico com abertura de 55mm;
- 1 conector classe "T" dielétrico com abertura de 20mm;
- Ambos conectores possuem dupla trava de segurança;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquina automatizadas;

TALABARTE DE SEGURANÇA "Y" COM ABS

Ref: AT YFE
ABS 110

aplicação:

Retenção de queda,
progressão vertical.

NBR:

15.834:2010 15.837:2010 14.629:2010

Conjugado com CAs:
35.994; 36.373; 36.374; 36.375; 36.399; 37.975;
37.977; 37.978; 39.538; 39.539; 40.800;



Descrição do Produto

- Talabarte de segurança modelo "Y" com absorvedor de energia;
- Confeccionado em material sintético fita de poliéster tubular 30mm c/ elástico;
- Comprimento de 1,35m;
- Zona Livre de queda 5,35m;
- 2 conectores classe "A" com abertura de 110mm;
- 1 conector classe "T" com abertura de 17mm;
- Ambos conectores possuem dupla trava de segurança;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquina automatizadas;
- Peso: 2,60 kg.



TALABARTE DE SEGURANÇA "Y" COM ABS

Ref: AT YFT ABS 707

aplicação:

Retenção de queda,
progressão vertical.

NBR:

15.834:2010	15.837:2010	14.629:2010
-------------	-------------	-------------

Conjugado com CAs:
**35.994; 36.373; 36.374; 36.375; 36.399; 37.975;
37.977; 37.978; 39.538; 39.539; 40.800;**

Descrição do Produto

- Talabarte de segurança modelo "Y" com absorvedor de energia;
- Confeccionado em material sintético fita de poliéster 45mm;
- Comprimento de 1,35m;
- Zona Livre de queda 5,35m;
- 2 conectores classe "A" com abertura de 55mm;
- 1 conector classe "T" com abertura de 17mm;
- Ambos conectores possuem dupla trava de segurança;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em maquina automatizadas;
- Peso: 1,50 kg.

TALABARTE DE SEGURANÇA "Y" COM ABS

Ref: AT 707 Y CAP ABS

aplicação:

Retenção de queda,
progressão vertical.

NBR:

15.834:2010	15.837:2010	14.629:2010
-------------	-------------	-------------

Conjugado com CAs:
**35.994; 36.373; 36.374; 36.375;
36.399; 36.376; 37.975; 37.976; 37.977.**

Descrição do Produto

- Talabarte de segurança modelo "Y" com absorvedor de energia;
- Confeccionado em corda de poliamida com alma de aço
- Comprimento de 1,35m;
- Zona Livre de queda 5,35m;
- 2 conectores classe "A" com abertura de 55mm;
- 1 conector classe "T" com abertura de 17mm;
- Ambos conectores possuem dupla trava de segurança;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em maquina automatizadas;
- Peso: 1,70 kg.



TALABARTE DE SEGURANÇA "Y" COM ABS

Ref: AT 707 CY ARAMIDA ABS

aplicação:

> Retenção de queda,
progressão vertical.
> Recomendado em atividades
que envolvam temperatura

NBR:

15.834:2010	15.837:2010	14.629:2010
-------------	-------------	-------------

Conjugado com CAs:
37.976

Descrição do Produto

- Talabarte de segurança modelo "Y" com absorvedor de energia;
- Confeccionado em material sintético fita de para-aramida;
- Comprimento de 1,35m;
- Zona Livre de queda 5,35m;
- 2 conectores classe "A" com abertura de 55mm;
- 1 conector classe "T" com abertura de 17mm;
- Ambos conectores possuem dupla trava de segurança;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em maquina automatizadas;
- Peso: 1,60 kg.

TALABARTE DE SEGURANÇA "I" COM ABS

Ref: AT 707 FT ABS

aplicação:

> Retenção de quedas.

NBR:

15.834:2010	15.837:2010	14.629:2010
-------------	-------------	-------------

Conjugado com CAs:
**35.994; 36.373; 36.374; 36.375;
36.399; 36.376; 37.975; 37.977**



Descrição do Produto

- Talabarte de segurança modelo "I" com absorvedor de energia;
- Confeccionado em material sintético fita de poliéster 45mm;
- Comprimento de 1,35m;
- Zona Livre de queda 5,35m;
- 1 conector classe "A" com abertura de 55mm;
- 1 conector classe "T" com abertura de 17mm;
- Ambos conectores possuem dupla trava de segurança;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em maquina automatizadas;
- Peso: 1,0 kg.



TALABARTE DE SEGURANÇA "I" COM ABS

Ref: AT 701
FT ABS

aplicação:
Retenção de quedas.

NBR:

15.834:2010 15.837:2010 14.629:2010

Conjugado com CA's:
35.994; 36.373; 36.374; 36.375;
36.399; 36.376; 37.975; 37.977.

Descrição do Produto

- Talabarte de segurança modelo "I" com absorvedor de energia;
- Confeccionado em material sintético fita de poliéster 45mm;
- Comprimento de 1,35m;
- Zona Livre de queda 5,35m;
- 2 conectores classe "T" com abertura de 17mm;
- Ambos conectores possuem dupla trava de segurança;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquina automatizadas;
- Peso: 0,8 kg.

TALABARTE DE SEGURANÇA

Ref: AT 700
AJ MN

aplicação:
Posicionamento e limitação de atividades em altura.

NBR:

15.834:2010

Conjugado com CA's:
36.373; 36.374; 36.376; 36.399;
37.976; 37.977; 39.538; 39.539.

Descrição do Produto

- Talabarte de posicionamento regulável;
- Confeccionado em corda de poliamida de 15mm;
- Comprimento de 1,90m;
- 1 conector classe "B" com abertura de 20mm e trava em rosca;
- 1 conector classe "T" com abertura de 17mm;
- Ambos conectores possuem dupla trava de segurança;
- Dispositivo de giro regulador em aço inox para aproximação ou afastamento do ponto posicionado;
- Protetor de corda com velcro;
- Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquina automatizadas;
- Peso: 1,40 kg.



ATHENAS
SOLUÇÕES EM ALTURA

• TRAVAQUEDAS

ATHENAS
SOLUÇÕES EM ALTURA



TRAVA QUEDAS PARA CORDA

Ref: AT 7070
CAC

aplicação:

Dispositivo desenvolvido para limitar queda, composto por sistema de travas para utilização exclusiva em corda 12mm.

NBR:

14.626:2010 15.837:2010

Conjugado com CAs:
35.994; 36.373; 36.374; 36.375 36.376;
36.399; 37.975; 37.976; 37.977; 39.539.

Descrição do Produto

- Dispositivo trava quedas para corda de 12mm;
- Dispõe de trava de segurança
- Confeccionado em aço carbono
- Extensor confeccionado em poliéster, comprimento de 23cm;
- 1 Conector Classe "T" com abertura de 17mm
- Conector possui trava dupla de segurança
- Peso: 0,80 kg



TRAVA QUEDAS PARA CABO DE AÇO

Ref: AT 7074 A

aplicação:

Dispositivo desenvolvido para limitar queda, composto por sistema de travas para utilização exclusiva em cabo de aço 8mm.

NBR:

14.627:2010 15.837:2010

Conjugado com CAs:
36.373; 36.374; 36.376; 36.399;
37.975; 37.976; 37.977; 39.539.

Descrição do Produto

- Dispositivo trava quedas para cabo de aço 8mm;
- Confeccionado em aço inox
- 1 Conector Classe "B" com abertura de 20mm
- Conector possui trava dupla de segurança
- Peso: 0,50 kg

TRAVA QUEDAS PARA CORDA

Ref: AT 7072 C

aplicação:

Dispositivo desenvolvido para limitar queda, composto por sistema de travas para utilização exclusiva em corda 12mm.

NBR:

14.626:2010 15.837:2010

Conjugado com CAs:
35.994; 36.373; 36.374; 36.375 36.376;
36.399; 37.975; 37.976; 37.977; 39.539.



Descrição do Produto

- Dispositivo trava quedas para corda de 12mm;
- Dispõe dupla trava de segurança
- Confeccionado em aço inox
- Extensor confeccionado em poliéster, comprimento de 23cm;
- 1 Conector Classe "B" com abertura de 20mm
- Conector possui trava dupla de segurança
- Peso: 0,70 kg

TRAVA QUEDAS RETRÁTIL 2,5M

Ref: AT 7071 RT

aplicação:

Dispositivo desenvolvido para retenção de queda durante movimentação horizontal e vertical.

NBR:

14.628:2010 15.837:2010

Conjugado com CAs:
35.994; 36.373; 36.374; 36.375 36.376;
36.399; 37.975; 37.976; 37.977; 39.539



Descrição do Produto

- Trava Quedas Retrátil de fita de poliéster com 2,5 metros de comprimento;
- Mecanismo interno em aço carbono revestido de polímero;
- Absorvedor de Energia;
- 1 conector alumínio giratório 360°, classe "T", dupla trava, abertura de 25mm;
- 1 conector aço classe "B" com trava simples de rosca, abertura de 18mm;
- Peso: 1,20 kg.

TRAVA QUEDAS RETRÁTIL 6M FITA

Ref: AT 7071 RT 6M FT



aplicação:
Dispositivo desenvolvido para retenção de queda durante movimentação horizontal e vertical.

NBR:
14.628:2010 15.837:2010

Conjugado com CAs:
35.994; 36.373; 36.374; 36.375 36.376;36.399;
37.975; 37.976; 37.977;37.978; 39.539

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Trava Quedas Retrátil de fita de poliéster com 6 metros de comprimento;
- Caixa em ABS (polímero de alta resistência);
- Mecanismo interno: Aço;
- 1 conector giratório 360°, classe "T", dupla trava, abertura de 20mm;
- 1 conector aço classe "B" com trava simples de rosca, abertura de 18mm;
- Sistema interno de absorção de impacto;
- Peso: 3,60kg.

TRAVA QUEDAS RETRÁTIL CABO DE AÇO

Ref: AT 7071 RT CA



aplicação:
Dispositivo desenvolvido para retenção de queda durante movimentação horizontal e vertical.

COMPRIMENTO:
6M 10M 20M

NBR:
14.628:2010 15.837:2010

Conjugado com CAs:
35.994; 36.373; 36.374; 36.375 36.376;36.399;
37.975; 37.976; 37.977;37.978; 39.539

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Trava Quedas Retrátil de fita de poliéster com (6), (10) ou (20) metros de comprimento;
- Caixa em ABS (polímero de alta resistência);
- Mecanismo interno: Aço;
- 1 conector giratório 360°, classe "T", dupla trava, abertura de 20mm;
- 1 conector aço classe "B" com trava simples de rosca, abertura de 18mm;
- Sistema interno de absorção de impacto;
- Peso (6M): 4,60kg;
- Peso (10M): 7,60kg;
- Peso (20M): 10,50kg

ATHENAS
SOLUÇÕES EM ALTURA

ATHENAS
SOLUÇÕES EM ALTURA

• **ACESSÓRIOS**



FITA TRANSPOSIÇÃO



FITA SLING



FITA EUREKA



TRAPÉZIO



FITA DE
ANCORAGEM



ANEL DE
ANCORAGEM



FREIO 8



POLIA SIMPLES



FREIO 8 BIG



POLIA DUPLA



ASCENSOR DE PUNHO



ROLDANA



CONECTOR CLASSE B



CONECTOR PERA



CONECTOR PERA



CONECTOR CLASSE B



DESCENSOR



KIT RESGATE 4:1