

CINTOS DE SEGURANÇA

ATHENAS
SOLUÇÕES EM ALTURA



Seleção de EPI para trabalho em altura

A seleção do EPI para trabalho em altura deve ser realizada por um 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.

Diante 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 1 5.836:2010

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" inclinada, 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;
- 1 Extensor dorsal comprimento de 80cm, recomendado para utilização apenas em trava quedas retrátil;
- 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 e suspensórios.





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 – Utilizada para retenção de queda (A);
- Conexão peitoral, duas alças em poliéster – Utilizada para retenção de queda (A/2);
- 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 5.836:2010

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;
- 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/ 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;
- 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
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 5.836:2010

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 máquinas automatizadas;

nas, suspensórios e cintura.



CINTO PARAQUEDISTA/ ABDOMINAL

Ref: AT 7015
ATHOS CONFORT EXTREME



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	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 (A);
- Conexão peitoral, duas alças em poliéster - Utilizada para retenção de queda (A/2);
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço carbono - Utilizada para posicionamento em altura (P);
- Conexão umbilical, duas alças em poliéster - Utilizada para suspensão/sustentação (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 carbono para ajustes nas pernas, suspensórios e cintura;





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-Aramida	Aço Carbono	37.976	15.835:2010 1 5.836:2010

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 e cintura.



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-Aramida	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 com nado (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.





CINTO PARAQUEDISTA/ ABDOMINAL

Ref: AT 7030 EL



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	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 (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 com nado (S);
- Conforto em espuma EVA, localizada na região lombar;
- Possui ta sub-pélvica;
- Confeccionado em material sintético poliéster;
- **Costuras Zig-Zag Athenas:** Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas.

sensórios, 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 com nado (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 reativas nos suspensórios;
- Porta ferramentas nas laterais - capacidade 5 kg





CINTO PARAQUEDISTA/ ABDOMINAL

Ref: AT 7030
EL V-DE



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



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 (A);
- Conexão peitoral, duas alças em poliéster - Utilizadas para retenção de queda (A/2);
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço inox - Utilizadas para posicionamento em altura (P);
- Conexão umbilical, duas alças em poliéster - Utilizadas para suspensão/sustentação (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 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.





CINTO PARAQUEDISTA/ ABDOMINAL

Ref: AT 7033
GRE



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

Pontos de Ancoragem	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
04	06	Poliéster	Aço Inox	36.374	15.835:2010 1 5.836:2010

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 (A);
- Conexão peitoral, uma argola "D" inclinada, em aço inox – Utilizada para retenção de queda (A);
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço inox - Utilizada para posicionamento em altura (P);
- Conexão umbilical, uma argola "D" inclinada, em aço inox – Utilizada para suspensão/sustentação (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 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.

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

informações técnicas:

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 (A);
- Conexão peitoral, uma argola "D" inclinada, em aço carbono– Utilizada para retenção de queda (A);
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço carbono- Utilizada para posicionamento em altura (P);
- Conexão umbilical, uma argola "D" inclinada, em aço carbono – Utilizada para suspensão/sustentação (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 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.

	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	CA	NBR
04	08	Poliéster	Aço Inox	36.399	15.835:2010 1 5.836:2010

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 (A);
- Conexão peitoral, duas alças em poliéster – Utilizadas para retenção de queda (A/2);
- Conexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço inox- Utilizadas para posicionamento em altura (P);
- Conexão umbilical, duas alças em poliéster – Utilizadas para suspensão/sustentação (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 inox para ajustes nas pernas, suspensórios e cintura;
- Proteção com fechamento em velcro nas peças metálicas;
- Espetos rápidos em aço inox, localizados nas pernas e cintura.



ATHENAS

SOLUÇÕES EM ALTURA

TALABARTES





TALABARTE DE SEGURANÇA "Y" COM ABS

Ref: AT YFE ABS
FALL FACTOR [707]

aplicação:
Retenção de queda,
progressão vertical.

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 ta 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 máquinas automatizadas;
- Peso: 1,30 kg.

TALABARTE DE SEGURANÇA "Y" COM ABS

Ref:AT YFE
ABS-DE

aplicação:
Retenção de queda,
progressão vertical.

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 ta de poliéster retardante à chama 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 máquinas automatizadas;



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 ta 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 máquinas automatizadas;
- Peso: 1,60 kg.

TALABARTE DE SEGURANÇA "Y" COM ABS

Ref: AT YFE
ABS [110]

aplicação:
Retenção de queda,
progressão vertical.

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 ta 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 máquinas automatizadas;
- Peso: 2,60 kg.





TALABARTE DE SEGURANÇA "Y" COM ABS

Ref: AT YFT
ABS [707]

aplicação:
Retenção de queda,
progressão vertical.

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 ta 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 máquinas automatizadas;
- Peso: 1,50 kg.

TALABARTE DE SEGURANÇA "Y" COM ABS

Ref: AT 707 Y
CAP ABS

aplicação:
Retenção de queda,
progressão vertical.

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 máquinas 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

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 ta 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 máquinas automatizadas;
- Peso: 1,60 kg.

TALABARTE DE SEGURANÇA "I" COM ABS

Ref: AT FT
ABS [707]

aplicação:
> Retenção de quedas.

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 ta 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 máquinas automatizadas;
- Peso: 1,0 kg.





TALABARTE DE SEGURANÇA "I" COM ABS

Ref: AT FT ABS [701]

aplicação:
Retenção de quedas.

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.

- Talabarte de segurança modelo "I" com absorvedor de energia;
- Confeccionado em material sintético ta 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 máquinas automatizadas;
- Peso: 0,8 kg.

TALABARTE DE SEGURANÇA

Ref: AT 700

AT MN

aplicação:
Posicionamento e
limitação de atividades em
altura.

15.834:2010

Conjugado com CAs:
36.373; 36.374; 36.376; 36.399;
37.976; 37.977; 39.538; 39.539.



ATHENAS

SOLUÇÕES EM ALTURA

• TRAVAQUEDAS



TRAVA QUEDAS PARA CORDA

Ref: AT 7070
C AC



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

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.

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

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.



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

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.

- 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

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

TRAVA QUEDAS RETRÁTIL 2,5M

Ref: AT 7071 RT

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

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 ta 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.

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

TRAVA QUEDAS RETRÁTIL CABO DE AÇO

Ref: AT 7071 RT CA

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

6M 10M 20M

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





POLIA DUPLA



POLIA SIMPLES



ASCENSOR DE PUNHO



ROLDANA DUPLA



PRECISOU DE EPI?

Há mais de 25 anos, um time de especialistas altamente capacitados prontos para lhe atender com excelência.



CHAMA NO WHATSAPP!
(81) 99643-3055