



IMA
EPI's

Proteção Contra Quedas



CINTO ABDOM. HERCULES HL00351 CA 36706

Cinturão abdominal, com um ponto de conexão. Conforto e máxima proteção. • Ponto de conexão lateral – Posicionamento • 1 ajuste na cintura (fi vela em aço com pintura epóxi). Acessórios:

- Fita protetora abdominal em poliéster com 80 mm
- Fita de ancoragem em poliéster com conector classe B e uma laçada
- Fita de ancoragem em poliéster com uma argola dobrada e uma argola reta
- Bolsa de nylon preto, sem logo, para armazenar o cinturão e as fitas de ancoragem.

19922 - HI00351



CINTO PARAQ. HERCULES HL009 ARG 1PONTO CA 44968

Cinto Paraquedista HL009 totalmente ajustável, em poliéster, com ponto de conexão dorsal. Desenvolvido para oferecer excelência no trabalho e segurança nos mais diversos níveis de periculosidade. Possui 2 ajustes nas pernas e no peitoral, fivelas duplas de aço com pintura epóxi. Com alças laterais para descanso do Talabarte e proteção sub-pélvica. Possui indicador de impacto.

18720 - HI009 ARG



CINTO PARAQ. HERCULES HL00201 1PONTO C/EXTENSOR P/TRAVA QUEDAS CA 35191

Cinto Paraquedista HL00201 totalmente ajustável com ponto de conexão dorsal e extensor. Específico para uso com trava-quedas retrátil, garantindo ainda mais conforto e segurança. Confeccionado em poliéster com fivelas duplas de aço com pintura epóxi. Possui 1 ajuste na cintura e 2 ajustes nas pernas. Extensor em poliéster com meia argola de aço. Conta com fechamento peitoral em velcro e passador tipo clipe para armazenamento da sobra de fita. Possui proteção nas fivelas de ajuste.

4104 - HL00201



CINTO PARAQ. HERCULES HI00901 ESAPF C/EXT S/METAL 1P CA 36624

Cinto Paraquedista HL00901ESAPF totalmente ajustável com ponto de conexão dorsal. Específico para uso com trava-quedas retrátil, garantindo ainda mais conforto e segurança. Confeccionado em poliéster com fivelas duplas de aço com pintura epóxi. Possui 2 ajustes nas pernas. Conta com fechamento peitoral em velcro e passador tipo clipe para armazenamento da sobra de fita. Possui proteção nas fivelas de ajuste.

4637 - HL00901ESAPF



CINTO PARAQ. HERCULES HL00903EC 3PONTOS ESP. CONF. CA 36647

Cinto paraquedista com 3 pontos de conexão. Ponto de conexão dorsal (em argola de aço) – Proteção contra quedas; Ponto de conexão peitoral (em alças de poliéster) – Proteção contra quedas; Ponto de conexão nos ombros – Movimentação e espaço confinado; 2 ajustes nas pernas; Fivelas duplas de aço com pintura epóxi

4829 - HL00903EC



CINTO PARAQ. HERCULES HI00903 ARG 3P LOMB. CA 44969

Cinturão paraquedista / abdominal em cadarço poliéster, totalmente ajustável, com 3 pontos de conexão e indicador de impacto.

ESPECIFICAÇÕES:
- MATERIAL: POLIESTER
- PONTO ANCORAGEM: DORSAL/FRONTAL/LATERAL
- MODELO: PARAQUEDISTA
- MARCA: HERCULES
- REF: HL00903ARG

18535 - HL00903ARG



CINTO PARAQ. HERCULES HL400ACKPR ARAMID 3P LOMBAR CA 37024

Totalmente ajustável, 03 pontos de conexão, 05 número de ajustes. Fibra Para-aramida.
Ponto de conexão dorsal – Proteção contra quedas
Ponto de conexão peitoral – Proteção contra quedas
Ponto de conexão lateral – Posicionamento em altura
1 ajuste na cintura
2 ajustes nas pernas
Fivelas duplas de aço com pintura epóxi
Possui indicador de impacto

4054 - HL400ACKPR



FOTO ILUSTRATIVA



CINTO PARAQ. HERCULES HL01202CAH2 4P E.C LOMB. REFLET. CA 36649

Cinto Paraquedista HL01202CAH2 totalmente ajustável, em poliéster, com 4 pontos de conexão. Conforto, segurança e maior flexibilidade em um só produto.
Ponto de conexão dorsal: Proteção contra quedas
Ponto de conexão peitoral: Proteção contra quedas
Ponto de conexão lateral: Posicionamento em altura
Ponto de conexão nos ombros: Movimentação e espaço confinado. Possui 5 ajustes: nos suspensórios, na cintura e nas pernas. Com fivelas duplas de aço com pintura epóxi.

4356 - HL01202CAH2



CINTO PARAQ. HERCULES HI01202 CAH3 4P E.C LOMB. CA 36649

Cinto Paraquedista HL01202CAH3 Cinturão Paraquedista/Abdominal, com quatro pontos de conexão. Ponto de conexão dorsal: Proteção contra quedas
Ponto de conexão peitoral: Proteção contra quedas
Ponto de conexão lateral: Posicionamento em altura
Ponto de conexão nos ombros: Movimentação e espaço confinado.
Possui 5 ajustes: nos suspensórios, na cintura e nas pernas. Com fivelas duplas de aço com pintura epóxi. Com proteção sub-pélvica e conforto lombar.

6725 - HL01202CAH3



CINTO PARAQ. HERCULES HI01202 CAHE DIELET 4P E.C. LOMBAR CA 36733

Cinto Paraquedista HL01202CAHE dielétrico, confeccionado em Poliéster FR. Com 4 pontos de conexão, totalmente ajustável. Conforto, segurança e maior flexibilidade em um só produto.
Ponto de conexão dorsal: Proteção contra quedas
Ponto de conexão peitoral: Proteção contra quedas
Ponto de conexão lateral: Posicionamento em altura
Ponto de conexão nos ombros: Movimentação e espaço confinado.

5697 - HL01202CAHE
20695 - HL01202CAHE (NAC.)





CINTO PARAQ. HÉRCULES HI40001 PRST ARAMID 4P E.C. LOMB. CA 36620

Cinto Paraquedista HL40001PR totalmente ajustável, em para-aramida, com 4 pontos de conexão. Projetado com Cinturão Abdominal integrado, possibilitando um trabalho à quente e solda.
Possui 5 ajustes: nos suspensórios, na cintura e nas pernas. Com fivelas duplas de aço com pintura epóxi.

7633 - HL40001PRST
20699 - HL40001PRST (IMP)



CINTO PQD 4P HÉRCULES ARAMID 40001PRVRSL CA 36620

Cinturões paraquedista/ abdominal, com quatro pontos de conexão e alto desempenho para trabalhos a quente e com soldas. Cinturões paraquedista/abdominal com dois pontos de conexão para proteção contra quedas, um ponto para posicionamento em altura e um ponto para movimentação e espaço confinado, com ajustes no suspensório, cintura e coxas, com fechamento peitoral através de engate rápido e almofada na cintura e coxas para conforto.

20175 - 40001PRVRSL



CINTO PARAQ. HÉRCULES HL005ACT 5P ENG. CONEX. ESPCONF. CA 39990

Seu aliado nas atividades de acesso e resgate, conheça o novo Cinto Alpinista HL005ACT da linha Brave®. Projetado exclusivamente para atividades de acesso e resgate;
5 pontos de conexão (dorsal, peitoral, lateral, ombros e umbilical);
Totalmente ajustável

18342 - HL005ACT
20696 - HL005ACT (IMP)



FITA ANTI TRAUMA HLADT HÉRCULES

Fita dispositivo anti trauma para suspensão pós queda

- Com bolsa de armazenamento
- Aplicável para qualquer atividade em altura, após uma eventual queda.
- Leve, não atrapalha nas atividades, possui fácil manuseio e indicação de conexão na fita.

18283 - HLADT



TALABARTE Y HÉRCULES HL03259YE TUBULAR C/ABS. GANCHO 55MM

Talabartes em Y, com 1,30 m de comprimento e absorvedor de energia. Com conector classe T 25 mm em aço. Equipamento de retenção de quedas para trabalho em altura utilizado durante movimentação vertical e limitação em estruturas metálicas, pontos de ancoragem, linhas de vida, entre outros.
Fibra do cadarço em poliéster tubular com elástico interno.

3872 - HL03259YE



TALABARTE Y HÉRCULES HL03250Y FITA C/ABS GANCHO 55MM

Talabarte modelo duplo com absorvedor de energia. Excelência em desempenho e segurança.
Com 1,30 m de comprimento, possui 1 conector classe T com 18 mm em aço, 1 conector classe A com 53 mm em aço e cadarço medindo 45 mm.
Equipamento de retenção de queda para trabalho em altura utilizado durante a movimentação vertical e limitação em estruturas metálicas, pontos de ancoragem, linhas de vida, entre outros.

4055 - HL03250Y



TALABARTE Y HÉRCULES HL03211YE TUBULAR C/ABS. GANCHO 110MM

Talabarte de segurança modelo duplo, excelência em desempenho e segurança. Possui: 1 conector classe T com 25 mm de abertura em aço. - 2 conectores classe A com 110 mm de abertura em alumínio. - Cadarço tubular com elástico interno - Possui absorvedor de impacto - tamanho 1,30 m

18315 - HL03211YE



TALABARTE Y HÉRCULES HL032YEACT TUBULAR C/ABS. GANCHO 55MM

Conheça o novo Talabarte da linha Brave®, desenvolvido para garantir a eficácia no acesso e resgate.

- Possui absorvedor de impacto
- 1 conector classe T com 20 mm de abertura em aço
- 2 conectores classe A com 53 mm em aço

Equipamento de retenção de queda para trabalho em altura utilizado durante a movimentação vertical e limitação em estruturas metálicas, pontos de ancoragem, linhas de vida, entre outros.

6422 - HL032YEACT
20176 - HL032YEACT (IMP)



TALABARTE Y HÉRCULES HL032YF59N 0.85CM S/ABS. GANCHO 55MM

Talabarte modelo duplo, excelência em desempenho e segurança.
Com 0,85 m de comprimento, possui 1 conector classe T com 18 mm em aço, 1 conector classe A com 53 mm em aço e cadarço medindo 45 mm.
Equipamento de retenção de queda para trabalho em altura utilizado durante a movimentação vertical e limitação em estruturas metálicas, pontos de ancoragem, linhas de vida, entre outros. pontos de ancoragem, linhas de vida, entre outros.

6070 - HL032YF59N (NAC)
20697 - HL032YF59N (IMP)



TALABARTE Y HÉRCULES HL032Y53ARG 0.85CM

Talabarte de segurança duplo. Excelência em desempenho e segurança. • 1 conector classe B, abertura 15 mm em aço • 2 conectores classe A, abertura 53 mm em aço • Fita poliéster 45 mm.
Aplicações:
• Em equipamento de retenção de queda para trabalhos em altura • Utilizado durante movimentações verticais e limitação em estruturas metálicas, pontos de ancoragem, linha de vida, entre outros • Não deve ser utilizado em áreas com alta temperatura e respingo de solda.

18792 - HL032Y53ARG





TALABARTE Y HÉRCULES HL032YDE DIELÉTRICO C/ABS. GANCHO 55MM

Alto desempenho na proteção contra riscos relacionados a atividades elétricas. Possui alta resistência a oscilações de temperatura. Possui absorvedor de impacto; 1 conector classe T com abertura de 20 mm em aço revestido com proteção dielétrica; 2 conectores classe A com 55 mm em aço em aço revestido com proteção dielétrica; Cadarço 38 mm de largura. Equipamento de retenção de queda para trabalho em altura utilizado durante a movimentação vertical e limitação em estruturas metálicas, pontos de ancoragem, linhas de vida, entre outros.

8310 - HL032YDE (NAC)
20702 - HL032YDE (IMP)

HÉRCULES
by Ansell



TALABARTE Y HÉRCULES HL032YKVEPR ARAMIDA C/ABS. GANCHO 55MM

Talabarte em Y, com 1,30 m de comprimento projetado com absorvedor de energia e cadarço com elástico tubular interno para garantir ainda mais conforto e segurança. Equipamento de retenção de quedas para trabalho em altura utilizado durante a movimentação vertical e limitação em estruturas metálicas, pontos de ancoragem, linhas de vida, entre outros. Podendo também ser usado para atividades com altas temperaturas e riscos de respingos metálicos.

6726 - HL032YKVEPR

HÉRCULES
by Ansell



TALABARTE Y HÉRCULES DIELÉTRICO KV IMP

Talabarte de segurança duplo dielétrico em cadarço tubular com elástico interno e três conectores, um classe T, dois classe A em aço. Possui absorvedor de impacto. 1 conector classe T abertura com 20 mm em aço, com revestimento em resina dielétrica. 2 conectores classe A abertura com 55 mm em aço, com revestimento em resina dielétrica. Fita tubular em para-aramida, largura de 40 mm, com elástico interno.

20037 - HL032YDEKV (IMP)
20360 - HL032YDEKV (NAC)

HÉRCULES
by Ansell



TALABARTE Y HÉRCULES CABO AÇO REV. C/ABS

Talabarte de segurança modelo em Y, provido de 3 conectores e absorvedor de energia

- 1 conector em aço, classe T, com abertura de 20 mm.
- 2 conectores em aço, classe A, com abertura de 53 mm
- Cabo de aço galvanizado diâmetro 5/16"
- Cabo recoberto com tubo transparente

1 conector em aço, classe T, com abertura de 20 mm. 2 conectores em aço, classe A, com abertura de 53 mm. Cabo de aço galvanizado diâmetro 5/16". Cabo recoberto com tubo transparente

19900 - HL033Y50

HÉRCULES
by Ansell



TALABARTE POSICIONAMENTO HÉRCULES HL032AJN2

Talabarte de posicionamento com 2 m de comprimento. Em corda trançada com fixação em costuras, 2 conectores para auxiliar no posicionamento:

- 1 conector classe T com abertura de 25 mm, em aço
- 1 conector classe B com abertura de 15 mm em aço
- Ajustador em alumínio

Proteção da corda: • Proteção fixa em couro com fechamento em ganchos e argolas (velcro), medindo 70 cm • Tubo termo retrátil nas extremidades • Anilha em ferro niquelado no conector classe T.

18851 - HL032AJN2 (IMP)
20693 - HL032AJN2 (NAC)

HÉRCULES
by Ansell



TRAVA QUEDAS HÉRCULES HCGI00801 P/ CABO AÇO 8MM C/ABS.

Trava-quedas guiado em linha rígida para cabo de aço de 8mm, como por exemplo, em escada fixa (marinheiro) ou acessos permanentes. Equipamento desenvolvido para limitar quedas através de um sistema de travas, acionado de acordo com a movimentação do olhal C0801. Possui absorvedor de impacto, com 2 conectores classe B, em aço com abertura de 15mm.

4831 - HCGI00801

HÉRCULES
by Ansell



TRAVA QD HÉRCULES P/ CORDA 12MM INOX

Trava-quedas em aço inox, guiado em linha flexível de 12 mm. Equipamento desenvolvido para limitar quedas através de um sistema de travas, acionado de acordo com a movimentação do usuário em queda. Utilização nas linhas de vida em corda (12 mm), como por exemplo, trabalho em postes, troca de lâmpadas, montagem e manutenção de torres. Com fechamento dupla trava, conector classe T trava dupla com abertura de 25 mm e extensor medindo 30 cm.

20540 - HRGI01201N

HÉRCULES
by Ansell



TRAVA QUEDAS HÉRCULES HRGG01201N P/ CORDA 12MM

Trava-quedas em aço galvanizado, guiado em linha flexível de 12 mm. Equipamento desenvolvido para limitar quedas através de um sistema de travas, acionado de acordo com a movimentação do usuário em queda. Utilização nas linhas de vida em corda (12 mm), como por exemplo, trabalho em postes, troca de lâmpadas, montagem e manutenção de torres. Com fechamento dupla trava, conector classe T trava dupla com abertura de 25 mm e extensor medindo 30 cm.

4582 - HRGG01201N

HÉRCULES
by Ansell



TRAVA QUEDAS HÉRCULES HRGI012 INOX C/ ALAVANCA P/CORDA 12MM

Trava-quedas em aço inox com alavanca, guiado em linha flexível de 12 mm. Equipamento desenvolvido para limitar quedas através de um sistema de travas, acionado de acordo com a movimentação do usuário em queda. Utilização nas linhas de vida em corda (12 mm), como por exemplo, trabalho em postes, troca de lâmpadas, montagem e manutenção de torres. Com fechamento dupla trava, conector classe T trava dupla com abertura de 25 mm e extensor medindo 30 cm.

18620 - HRGI012

HÉRCULES
by Ansell



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL DUPLO HÉRCULES HTQR020Y MINI 1.80MT 50MM

Mini trava-quedas retrátil duplo, na cor azul; Caixa confeccionada em polímero de alta resistência à impacto. Cabo de fita com largura de 21mm; Acoplado ao cabo de fita um sistema de alta resistência com mola em aço para proteção a impactos no retorno da fita; O sistema de mola em aço e duplo freio independente são acionados através de força centrífuga; Possui um olhal em aço na parte superior para acoplar ao conector; Na extremidade da fita possui conector em aço classe A com 50mm de altura.

18623 - HTQR020Y MINI

HÉRCULES
by Ansell



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL HÉRCULES HTQR035C FITA 3,5 METROS

Trava-quedas mais leve e com alta resistência a impactos. Caixa confeccionada em polímero de alta resistência a impacto. Acoplado ao cabo de aço um sistema de alta resistência com mola em aço para proteção a impactos no retorno do cabo. O sistema de mola em aço inoxidável e duplo freio independente são acionados através de força centrífuga. Possui um olhal em aço giratório na parte superior para conexão ao ponto de ancoragem. Na extremidade do cabo de aço é conectado um conector em aço forjado tipo gancho de 20 mm de abertura com dupla trava e indicador de impacto

18314 - HTQR035C



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL HÉRCULES HTQR060C FITA 06 METROS

Trava-quedas mais leve e com alta resistência a impactos. Caixa confeccionada em polímero de alta resistência a impacto. Fita de poliéster de 25 mm de largura. O sistema interno possui mola em aço inoxidável e duplo freio independente são acionados através de força centrífuga. Possui um olhal em aço giratório na parte superior para conexão ao ponto de ancoragem. Na extremidade da fita de poliéster possui um conector em aço forjado tipo gancho de 20 mm de abertura com dupla trava e indicador de impacto

18285 - HTQR060C



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL HÉRCULES HTQR060G CABO AÇO 06 METROS

Trava-quedas mais leve e com alta resistência a impactos. Caixa confeccionada em polímero de alta resistência a impacto. Acoplado ao cabo de aço um sistema de alta resistência com mola em aço para proteção a impactos no retorno do cabo. O sistema de mola em aço inoxidável e duplo freio independente são acionados através de força centrífuga. Possui um olhal em aço giratório na parte superior para conexão ao ponto de ancoragem. Na extremidade do cabo de aço é conectado um conector em aço forjado tipo gancho de 20 mm de abertura com dupla trava e indicador de impacto

18284 - HTQR060G



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL HÉRCULES HTQR010G CABO AÇO 10 METROS

Trava-quedas mais leve e com alta resistência a impactos. Caixa confeccionada em polímero de alta resistência a impacto. Acoplado ao cabo de aço um sistema de alta resistência com mola em aço para proteção a impactos no retorno do cabo. O sistema de mola em aço inoxidável e duplo freio independente são acionados através de força centrífuga. Possui um olhal em aço giratório na parte superior para conexão ao ponto de ancoragem. Na extremidade do cabo de aço é conectado um conector em aço forjado tipo gancho de 20 mm de abertura com dupla trava e indicador de impacto

618 - HTQR010G



TRAVA QD RET. HÉRCULES 10MT C. AÇO INOX

Trava-quedas retrátil na cor azul · Caixa confeccionada em polímero de alta resistência a impacto · Cabo de aço inox de 4,5 mm · Acoplado ao cabo de aço um sistema de alta resistência com mola em aço para proteção a impactos no retorno do cabo · O sistema de mola em aço inoxidável e duplo freio independente são acionados através de força centrífuga · Possui um olhal em aço giratório na parte superior para conexão ao ponto de ancoragem · Na extremidade do cabo de aço é conectado um conector em aço forjado tipo gancho de 20 mm de abertura com dupla trava e indicador de impacto

20249 - HTQR010I



TRAVA QD RET. HÉRCULES 20MT C. AÇO INOX

O equipamento de cabo em technora é indicado para áreas classificadas como petroquímicas, plataformas de petróleo e transportadoras de combustível · Equipamento de segurança utilizado em trabalhos com diferença de nível onde haja risco de queda e necessidade de movimentação horizontal e vertical Cabo/Bitola medindo 4,8 mm. Conector classe T; Conector com giro de 360°; Conector com indicador de estresse; Caixa de alumínio fundido com pintura epóxi; Alça da caixa em aço inox; Mola de amortecimento; Conector classe B na alça; Sistema interno de amortecimento de energia da queda.

20248 - HCA200AI



LINHA DE VIDA PROVISÓRIA HÉRCULES HLVPO1

Linha de vida provisória em fita de poliéster com tensionador e anéis de ancoragem para estruturas.

- Fita de poliéster com comprimento de 20 m e largura de 30 mm.
 - 2 conectores classe B em aço.
- NORMA QUE ATENDE EN795: 1996 classe B

19827 - HLVPO1



BOLSA LONA HÉRCULES HL13300R PRETA FUNDO REFORÇADO

Bolsa para armazenagem de corda e equipamentos de proteção contra quedas.

- Bolsa preta confeccionada em lona de algodão impermeabilizada.
- Armazenamento e transporte de corda e equipamento de proteção contra quedas.
- Fechamento em tecido de nylon com ajuste em cordão de algodão.

19206 - HL13300R



CORDA P/TRAVA QD 12MM X 12MT OLHAL + CONEC

Corda de acesso para criação de linha de vida provisória com conector classe B. Possui um mosquetão classe B, oval de aço galvanizado fechamento em rosca. Olhal da corda: Costurado + sapatilha metálica Possui capa plástica de proteção para as costuras Bolsa em nylon, para armazenagem, cor preta. Ideal para trabalhos em linhas verticais, onde o usuário necessite acessar uma área específica através de escadas, andaimes, etc Permite que o trabalhador seja ancorado durante o acesso, decesso e permanência em altura. HLCTQ12: com corda de 12 mm

20207 - HLCTQ12



BASTÃO DE ANCORAGEM HÉRCULES DIELÉTRICO

Gancho e bastão de ancoragem para linha de vida provisória. Bastão composto por 5 elementos seccionáveis e intercambiáveis. Possui sistema de encaixe com travas e pinos de engate rápido Gancho de duralumínio com abertura de 100 mm com trava de segurança.

20525 - HI500052





MOSQUETÃO AÇO 22KN HÉRCULES HLM0300 C/ROSCA

Conectores classe B, em aço, destinados como componente de um sistema de proteção contra quedas. Produto disponível em três opções:
1) HLM0300: Tipo oval. Abertura com 15 mm, trava tipo rosca com resistência 22 kN.

4107 - HLM0300

HÉRCULES
by Ansell



CINTO PARAQ. MSA 3P ESP. CONF. TAM 1 10175357 40504

Cinturão tipo paraquedista em formato tipo "V" desenvolvido com fita de poliéster preta de alta tenacidade com largura de 44,5mm, espessura de 1,6mm, resistência de 26,7kN e aprovado para usuários de até 140Kg. Possui ancoragem frontal, dorsal e nos ombros.

19113 - TAM 1

9819 - TAM 2

19114 - TAM 3

MSA
The Safety Company



CINTO PARAQ. MSA 4P THERMATEK TAM 2 311780 MSA 36910

Cinto paraquedista Thermatek fabricado com fitas em material sintético em para aramida com largura de 45mm, espessura de 2,1mm e resistência de 26,7kN. O Kevlar oferece além da resistência a altas temperaturas, uma alta resistência mecânica.

18726 - TAM 2

MSA
The Safety Company



CINTO PARAQ. MSA 4P ESP. CONF. LOM 10184006 CA 40505

Cinturão tipo paraquedista em formato tipo "V" desenvolvido com fita de poliéster preta de alta tenacidade com largura de 44,5mm, espessura de 1,6mm, resistência de 26,7kN e aprovado para usuários de até 140Kg. Possui ancoragem frontal, dorsal e nos ombros e lombar para posicionamento.

19115 - TAM 1

9818 - TAM 2

19116 - TAM 3

MSA
The Safety Company



TALABARTE MSA THERMATEK ELAST 311782 GANCHO 55MM 36910

Equipamento de segurança utilizado para proteção contra risco de queda na movimentação do trabalho em altura, sendo utilizado em conjunto com cinturão de segurança tipo paraquedista. O Talabarte Thermatek é desenvolvido para fornecer segurança ao trabalhador quanto a possíveis quedas e para situações de trabalhos com altas temperaturas como exemplo serviços de solda.

19139 - ELAST

MSA
The Safety Company



TALABARTE Y MSA C/ABS. MOSQUETÃO 55MM 218477

O Talabarte Duplo Y ABS PES Mosquetão 55mm 1200mm 218477 da MSA é um item de segurança para trabalhos em altura que oferece máxima proteção e conforto ao usuário. Este talabarte possui duplo Y que permite a conexão a pontos de ancoragem diferentes, através de mosquetões de 55mm. Ele também possui um sistema ABS (Absorvedor de Energia) que reduz a carga de impacto em caso de queda.

19117 - TALABARTE Y

MSA
The Safety Company



TALABARTE Y MSA ELAST. C/ABS. GANCHO 55MM 311282

Talabarte de segurança duplo em "Y" fabricado em fita de material sintético com 45mm de largura, espessura de 1,0mm e resistência de 23kN. Possui elástico interno em material sintético. O Talabarte com absorvedor de energia da MSA é muito leve, inclui uma transparente e durável capa de proteção sobre a etiqueta, o que aumenta a vida útil e permite fácil inspeção. O absorvedor de energia é projetado para limitar o impacto de uma queda em até 6kN.

9820 - TALABARTE Y

MSA
The Safety Company



TALABARTE Y MSA ELAST. C/ABS. GANCHO 55MM 311288

Talabarte de segurança duplo em "Y" fabricado em fita de material sintético com 45mm de largura, espessura de 1,0mm e resistência de 23kN. Possui elástico interno em material sintético. O Talabarte com absorvedor de energia da MSA é muito leve, inclui uma transparente e durável capa de proteção sobre a etiqueta, o que aumenta a vida útil e permite fácil inspeção. O absorvedor de energia é projetado para limitar o impacto de uma queda em até 6kN.

19118 - TALABARTE Y

MSA
The Safety Company



TALABARTE POSICIO. MSA WORKMAN CA 311715

Equipamento de segurança utilizado para proteção contra risco de queda na movimentação do trabalho em altura, sendo utilizado em conjunto com cinturão de segurança tipo paraquedista. O equipamento é regulável permitindo, que seu comprimento seja ajustado. Equipamento que tem a finalidade de posicionar e ou limitar o trabalhador numa determinada área possibilitando que ele tenha as mãos livres para desempenhar sua tarefa. Exemplos de aplicação : trabalho em postes, torres de eletricidade e telecomunicação, posicionamento em planos inclinados, acesso por cordas etc.

19119 - WORKMAN

MSA
The Safety Company



TRAVA QUEDAS MSA 218639 P/ CABO
O trava-quedas para cabo de aço é fabricado em aço inoxidável e consiste em um Conjunto Articulação, que serve para o próprio travamento do dispositivo em caso de queda. Existe uma marcação que orienta a montagem correta do trava quedas na linha de vida. Possui um olhal para engate do conector com um dispositivo de segurança que impede a colocação do mesmo numa posição invertida no cabo de aço. Este dispositivo só poderá ser usado para cabos de aço galvanizado ou inoxidável com diâmetro de 8mm, formação 6x19. Possui um conector oval com sistema dupla trava rosçada

19120 - TRAVA QUEDAS



TRAVA QD MSA P/CORDAS 11-12MM
Dispositivos trava quedas para uso em cabo de aço e corda projetados para reter a queda de um trabalhador num sistema vertical e mantê-lo suspenso até que o resgate aconteça. Dispositivos em aço inoxidável. Equipamento para uso em cabo de aço diâmetro de 8mm ou em corda em poliamida com diâmetro de 12 a 14mm. Sistemas de proteção que evitam ser montados no sentido contrário à linha de vida

20532 - 10179796



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL MSA 218630 FITA 3,7 METROS

Dispositivo trava quedas retrátil, que possui capa termoplástica resistente e que reduz o peso do produto. Possui Fita retrátil em poliéster de 19mm de largura e espessura de 2,6mm. Sistema de travamento muito eficaz, o que evita travamentos desnecessários. Possui Indicador de quedas para sinalizar quando deve ser feita a manutenção do produto. Etiquetas protegidas contra intempéries, evitando danos e aumentando sua vida útil. Aprovado nos ensaios de condicionamento para calor, frio, umidade, poeira e óleo. Conector com sistema dupla trava automática.

19121 - RETRÁTIL



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL MSA 10120723-BRL CABO AÇO INOX 9 METROS

Dispositivo Trava-Quedas Retrátil Workman, feito com material termoplástico extremamente leve e laterais reforçadas para absorver impacto. O Trava-Quedas Workman apresenta uma vida útil inigualável para o usuário desfrutá-lo por muito tempo. Aceito pelos usuários nos diversos aspectos como segurança, ergonomia, conforto e design. A sua ancoragem serve como alça ergonômica para fácil transporte e instalação do equipamento.

19122 - RETRÁTIL



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL MSA 62210-00UK CABO AÇO 10 MT
O Retrátil Latchways Standard foi projetado para uso nas mais diversas aplicações de proteção contra quedas. Utilizando um design inovador, são os retráteis mais avançados no mercado.

19132 - RETRÁTIL



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL MSA LATCHWAYS MINI FITA 1,8 MT 63011-00LEU

O Retrátil de uso pessoal Latchways é o equipamento mais compacto, menor e mais leve já desenvolvido utilizando a tecnologia de absorção de energia múltipla radial, com isto eliminado a necessidade de um absorvedor de energia externo ao produto. Pode ser utilizado na configuração dupla para mobilidade do usuário nas suas atividades, resultando em versatilidade e o máximo em desempenho, resistência e segurança. Mais compacto Retrátil uso pessoal da MSA.

19123 - RETRÁTIL



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL MSA LATCHWAYS MINI FITA 3,0 MT 63013-00LEU

O trava quedas retrátil V-TEC é o equipamento mais seguro e confiável do mercado por possuir um sistema de travamento e desaceleração a prova de falhas. Sua tecnologia de absorção de energia oferece a vantagem de não ser necessária a calibração ou ajuste do equipamento. Isso torna a inspeção muito mais simples que qualquer outro produto por não precisar abrir a caixa protetora.

19124 - RETRÁTIL



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL MSA LATCHWAYS INOX CABO AÇO 06 MT

O trava quedas retrátil V-TEC é o equipamento mais seguro e confiável do mercado por possuir um sistema de travamento e desaceleração a prova de falhas. Sua tecnologia de absorção de energia oferece a vantagem de não ser necessária a calibração ou ajuste do equipamento. Isso torna a inspeção muito mais simples que qualquer outro produto por não precisar abrir a caixa protetora.

19125 - RETRÁTIL



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL MSA LATCHWAYS INOX CABO AÇO 06 MT INOX

O trava quedas retrátil V-TEC é o equipamento mais seguro e confiável do mercado por possuir um sistema de travamento e desaceleração a prova de falhas. Sua tecnologia de absorção de energia oferece a vantagem de não ser necessária a calibração ou ajuste do equipamento. Isso torna a inspeção muito mais simples que qualquer outro produto por não precisar abrir a caixa protetora.

19129 - RETRÁTIL



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL MSA LATCHWAYS CABO AÇO 10 MT 63210-00AEU

O trava quedas retrátil V-TEC é o equipamento mais seguro e confiável do mercado por possuir um sistema de travamento e desaceleração a prova de falhas. Sua tecnologia de absorção de energia oferece a vantagem de não ser necessária a calibração ou ajuste do equipamento. Isso torna a inspeção muito mais simples que qualquer outro produto por não precisar abrir a caixa protetora.

19127 - RETRÁTIL





TRAVA QUEDAS RETRÁTIL MSA LATCHWAYS CABO AÇO 10 MT INOX 63310-00BEU

O trava quedas retrátil V-TEC é o equipamento mais seguro e confiável do mercado por possuir um sistema de travamento e desaceleração a prova de falhas. Sua tecnologia de absorção de energia oferece a vantagem de não ser necessária a calibração ou ajuste do equipamento. Isso torna a inspeção muito mais simples que qualquer outro produto por não precisar abrir a caixa protetora.

19130 - RETRÁTIL



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL MSA LATCHWAYS CABO AÇO 15 MT 63215-00AE

O trava quedas retrátil V-TEC é o equipamento mais seguro e confiável do mercado por possuir um sistema de travamento edesaceleração a prova de falhas. Sua tecnologia de absorção de energia oferece a vantagem de não ser necessária a calibração ou ajuste do equipamento. Isso torna a inspeção muito mais simples que qualquer outro produtopor não precisar abrir a caixa protetora.

19128 - RETRÁTIL 15 MT



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL MSA LATCHWAYS CABO AÇO 15 MT INOX 63315-00BEU

O trava quedas retrátil V-TEC é o equipamento mais seguro e confiável do mercado por possuir um sistema de travamento e desaceleração a prova de falhas. Sua tecnologia de absorção de energia oferece a vantagem de não ser necessária a calibração ou ajuste do equipamento. Isso torna a inspeção muito mais simples que qualquer outro produto por não precisar abrir a caixa protetora.

19131 - RETRÁTIL



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL MSA WORKMAN CABO AÇO 15 MT 10121777-BRL

Dispositivo Trava-Quedas Retrátil Workman, feito com material termoplástico extremamente leve e laterais reforçadas para absorver impacto. O Trava-Quedas Workman apresenta uma vida útil inigualável para o usuário desfrutá-lo por muito tempo. Aceito pelos usuários nos diversos aspectos como segurança, ergonomia, conforto e design. A sua ancoragem serve como alça ergonômica para fácil transporte e instalação do equipamento.

19140 - RETRÁTIL



TRIFE MSA WORKMAN DURALUMINIO 2,4 METROS 218637

Tripe todo em alumínio, com pernas automaticamente travadas na posição aberta para maior segurança. Possui indicador de altura máxima ajudando o ajuste rápido e fácil, identificando a extensão máxima do tripe de 2,4m. Em qualquer uma das pernas a fixação dos acessórios é permitida. As pernas não mudam de posição numa situação de tombamento do tripe. O fechamento das pernas são em fita de poliéster para aumentar a segurança. Possui 4 olhais com distorcedor para uso no acesso e resgate do espaço confinado. A máxima carga de trabalho é de 280kg.

19133 - TRIFE



SISTEMA DE ANCORAGEM MÓVEL TEMPORÁRIO

O Sistema de Ancoragem Móvel Temporário (SAMT) é um sistema de ponto de ancoragem móvel com contrapeso para restrição e retenção de queda do trabalhador. O SAMT utiliza o princípio de ancoragem por lastro móvel, podendo o usuário se conectar ao sistema por meio de uma linha de vida temporária de corda, talabarte e outros elementos de ligação. Possibilita a montagem e desmontagem para os trabalhos no raio definido e deve ser utilizado por apenas um único usuário por vez, sendo o segundo ponto de ancoragem exclusivo para resgate em eventual caso de queda.

19901 - 10216383



GUINCHO MSA WORKMAN 15 METROS 10147567

Trata-se de um equipamento robusto, resistente, feito em cabo de aço inoxidável 5mm, versátil e econômico para içamento, descida e posicionamento de pessoas e cargas numa aplicação em espaço confinado. • Projetado para uma carga máxima de pessoa de 181kg e materiais de 282kg; • Envolto por uma carcaça termoplástica resistente com alça para transporte; • Suporte para fixação ao tripe e monopé numa peça única; • Manopla para acionamento dobrável, facilitando guarda e transporte do mesmo; • Sistema duplo de frenagem

19134 - 15 METROS



CONECTOR MSA TWIN LINK MINI PFL V-TEC 63900-04

Mini conector de arnês duplo - usado com mini limitador de queda pessoal V-TEC - compatível com perna dupla e amarração nas costas, conexão de fixação e linha de vida

19137 - CONECTOR



FITA ANCORAGEM 1 ARGOLA 1,5M 311681 MSA

Ancoragem em fita de nylon Possui 1 argola fabricada em aço forjado e galvanizado, para a fixação do talabarte ou dispositivo anti queda Leve e de fácil uso, aplicação e transporte Para uso individual, é necessária uma resistência mínima de 15kN por ponto de ancoragem. Caso haja até dois trabalhadores, essa resistência mínima passa a ser de 22kN, conforme requerido pela ANSI. Resistência da fita é de 22 KN

10226 - FITA



MOSQUETÃO OVAL MSA AÇO TRIPLA TRAVA 25 KN 217579

Conector em formato Oval fabricado em aço. Possui sistema de segurança Tripla Trava Automática. Possui uma abertura máxima de 17mm para transpassar a ancoragem. Suporta as seguintes cargas: 23KN em seu sentido principal (longitudinal); 16kN em seu sentido transversal; 8kN no sentido de travamento.

19136 - MOSQUETÃO





CINTO PQD 1P ULTRASAFE C/EXTENSOR CA 47808

Cinto de segurança tipo para-queda com um ponto de ancoragem. Um ponto dorsal em anel "D", podendo ser utilizado com ou sem um extensor para o ponto dorsal confeccionado por uma fita com conexão através de boca-de-lobo e um anel de ancoragem em aço exclusivo para uso com trava-quadras retrátil e um ponto auxiliar nos ombros composto por dois anéis em fita para trabalhos em suspensão (espaços confinados), que devem ser utilizados juntos com os Suspensor Potenza.

20393 - TAM. 1



CINTO PQD 4P ULTRASAFE POTENZA NEO CA 45398

Cinto de segurança tipo PQD com quatro (04) pontos de ancoragem: um (01) ponto dorsal (A) em anel de aço em "D", um (01) ponto frontal formado por dois "loops" confeccionados em fita de poliéster dupla com proteção em PU injetado, que devem ser utilizados juntos (A/2), um (01) ponto de ancoragem na cintura, formado por dois anéis curvos para trabalho em posicionamento, e mais um (01) ponto nos ombros composto por dois suportes de fita reforçados para conexão do Arco de Suspensão através de malhas rápidas. Este sistema deve ser utilizado em trabalhos em suspensão (espaços confinados) ou em situações de resgate.

19985 - TAM. 1

19995 - TAM. 2



CINTO PQD 5P ULTRASAFE TORINO CA 45641

Este cinto tipo PQD é desenhado para proporcionar grande conforto em todas as situações: restrição de queda, posicionamento, suspensão e acesso por corda. Sua construção dorsal em X limita os pontos de tensão durante trabalhos em suspensão por períodos prolongados. Em caso de queda, permite ao usuário permanecer mais tempo suspenso do ponto dorsal. Possui Indicador de queda, alças porta materiais nas laterais da cintura e dois anéis plásticos na parte traseira para conexão do acessório Porta ferramentas.

20310 - TAM. 01

20170 - TAM. 02



CINTO PQD 5P ULTRASAFE TORINO LIGHT INOX. CA 45396

Cinto tipo PQD para acesso por corda e resgate, muito confortável em todas as situações de trabalho em altura. Acesso por corda, restrição de queda, posicionamento e suspensão. Possui sistema de fixação de Ascensor peitoral.

20117 - TAM. 01



CINTO PQD 3P ULTRASAFE POTENZA PLUS CA 45399

Restrição e retenção de quedas. Movimentação horizontal e vertical. Para restrição e retenção de quedas em trabalhos realizados em altura, movimentação horizontal e vertical com talabarte duplo e acesso a espaços confinados. Testado e aprovado para usuários de até 140kgs

19994 - TAM. 02



CINTO PQD 4P ULTRASAFE REGGIO T2 CA 47885

Cinturão tipo paraquedista em fita de poliéster, apoio lombar e pernas com espuma, possui seis fivelas duplas (Fast Fit), sendo duas para ajuste das pernas (uma em cada), duas para ajuste da cintura, uma para ajuste da altura do ponto dorsal, onde há um separador plástico (espaldar) e a outra para ajuste do peitoral. Para a restrição e retenção de quedas em trabalhos realizados em altura, permanência em suspensão, posicionamento, movimentação horizontal e vertical (ascensão e descensão por corda).

19996 - TAM. 02



CINTO PQD 4P ULTRASAFE ARAMIDA E.CONF.T2. CA 46707

Cinto tipo PQD formato "H". Para Restrição e Retenção de quedas, focado em trabalhos que possui altas temperaturas, por conta do cinto ser composto por materiais resistentes a chamas.

20269 - TAM. 01

20063 - TAM. 02



CINTO PQD 5P ULTRASAFE DIELETRICO CA 45301

Cinto de segurança tipo "H" com cinco (05) pontos de ancoragem: um (01) ponto dorsal em anel "D"; um (01) ponto peitoral formado por dois anéis confeccionado em fita, que deve ser utilizadas juntas (A/2); um (01) ponto ventral formado por dois anéis confeccionado em fita, que deve ser utilizadas juntas (A/2) e dois (02) anéis "D" grande localizado na cintura (um em cada lado) para trabalhos em posicionamento.

20069 - TAM. 02



CINTO RESGATE ULTRASAFE IMMO

Cinto de resgate em altura IMMO e transporte de vítimas em trabalhos realizados de resgate em altura e espaço confinado. Cinto confeccionado em fitas de poliéster com acolchoado em Thermo Form® e sistema Air Mesh. Possui fivelas automáticas. Na parte frontal possui 2 argolas em formato "D" para içamento, devem ser utilizadas em conjunto com o suspensor. Nas partes frontal e traseira possui alças para movimentação da vítima em solo. Possui uma lâmina rígida em alumínio para imobilização da coluna cervical. Reguladores para estabilização da cabeça. Fitas para conexão das fivelas das pernas e do peitoral em cores diferentes para auxiliar na correta conexão do engate. Acompanha uma bolsa para transporte e suspensor para içamento.

20118 - TAM. ÚNICO



TALABARTE Y ULTRASAFE ARAMIDA C/ABS

TALABARTE SDE Y DUPLO MGO56 ARAMIDA. Talabarte duplo com absorvedor de impacto para restrição e retenção de quedas e movimentação em estruturas; Talabarte duplo com absorvedor de impacto para restrição e retenção de quedas e movimentação em estruturas; Confeccionado em fitas de aramida de alta tenacidade, alta resistência a temperaturas, com largura de 30 mm de largura; Possui olhais com proteção de fita nas extremidades de junção com os ganchos; Todas as costuras são em Zig-Zag que proporcionam alta resistência localizada

20064 - Y DUPLO





TALABARTE Y ULTRASAFE FITA C/ABS MG056

Talabarte duplo com absorvedor de impacto para restrição e retenção de quedas e movimentação em estruturas; Confeccionado em fitas de poliéster de alta tenacidade de 30 mm de largura; Possui olhais com proteção de fita nas extremidades de junção com os ganchos; Todas as costuras são em Zig-Zag que proporcionam alta resistência localizada. Conectores: Um (01) mosquetão Oval de aço com rosca USM0010 para conexão no cinto; Dois (02) ganchos MGO56 (aço) ou MGO110 (alumínio) para conexão nos pontos de ancoragem;

19986 - Y DUPLO MGO56



TALABARTE Y ULTRASAFE ELAST. C/ABS

Talabarte duplo com absorvedor de impacto para restrição e retenção de quedas; 1,5MT e movimentação em estruturas; • Confeccionado em fitas de poliéster de alta tenacidade de 30 mm de largura com material elástico Expand; • Possui olhais com proteção de fita nas extremidades de junção com os ganchos; • Todas as costuras são em Zig-Zag que proporcionam alta resistência localizada.

19998 - Y DUPLO EXPAND



TALABARTE POSIC. ULTRASAFE GIRO CORDA 2MT

Norma: ABNT NBR 15835 Corda: Diâmetro 12 mm Protetor corda: em fita tubular de poliéster de alta tenacidade Conectores: Gancho de dupla trava e mosquetão metálico. Dispositivo bloqueador Giro Cord: Confeccionado em aço inox, came em liga de alumínio e alavanca em polímero para regulagem do comprimento da corda do talabarte. USO RECOMENDADO Restrição de movimentos e posicionamento no trabalho – situações onde o usuário necessita executar tarefas em altura com as mãos livres (ex.: postes, torres ou estruturas metálicas).

19997 - 2MT



CINT. C/ TALABARTE POSIC. ULTRASAFE C/POCHETE. CA 47040

Cinto Abdominal com talabarte para trabalhos de posicionamento na instalação e manutenção de elevadores. Cinturão Abdominal com talabarte integrado. Cinturão confeccionado em fita de poliéster de 45mm. Pontos de engate para posicionamento/restrrição: 1 frontal em alça de fita de poliéster. Dispositivos de regulagem/fechamento: 1 na cintura em fivelas de aço. Demais características construtivas: Costuras em linha de Poliéster. Talabarte confeccionado em fita de poliéster de 28mm, comprimento máximo de 67cm.

20343 - CINTO ABD



TRAVA QD RET. ULTRASAFE 10MT CABO AÇO

O Trava Quedas Retrátil é utilizado como um dispositivo de segurança em trabalhos realizados em altura, como em construção civil, manutenção industrial, instalação de estruturas, entre outros. O mecanismo retrátil permite que o cabo de aço seja facilmente recolhido e estendido, concedendo aos trabalhadores mobilidade e liberdade de movimento. Esta funcionalidade retrátil é particularmente vantajosa em ambientes de trabalho nos quais a distância percorrida pode variar. Com uma carcaça em alumínio fundido de alta resistência, este trava quedas retrátil é projetado para resistir a condições adversas e oferecer uma longa vida útil.

20005 - USR001002



TRAVA QD ULTRASAFE P/CORDA 12MM C/ABS

Trava queda com absorvedor de impacto, fabricado em aço inox. Recomendado o uso em situação de trabalho em altura com riscos de queda, tendo duas versões de comprimento do absorvedor para trabalhos mais próximos ou mais distantes da linha de vida. O trava queda Freno possui um sistema de bloqueio muito eficiente. Após sucessivos testes realizados em Laboratório homologado pelo INMETRO com um peso de 200kg e fator de queda 2.

20171 - UST00166B000



TRAVA QD RET. ULTRASAFE 2.5 MT FITA

Restrição de quedas durante movimentação horizontal e vertical, fixado em linha rígida horizontal ou ponto único, em trabalhos realizados em altura, como telhados, carregamentos de caminhões ou embarcações, manutenção de aeronaves e veículos de grande porte que requeiram uma distância curta entre local de trabalho e o ponto de ancoragem (menor que 2,5 m). Características Peso aprox.: 1,088 kg Corpo: caixa em aço carbono, mecanismo interno em aço Absorvedor de impacto: 14 cm (fechado) / 60 cm (aberto) Linha retrátil: fita de poliéster de 40 mm de largura.

20006 - USTR50000250



TRAVA QD ULTRASAFE P/ C.ACO 8MM

Trava-Queda Para Cabo de Aço 8mm Ultra Safe Steel Block Com Mosquetão. Trava queda específico para cabo de aço de 8 mm. Fabricado em aço inox. Dispositivo trava queda para uso exclusivo em cabo de aço de 8 mm. Possui sistema de bloqueio através de alavanca de aço Inclui mosquetão Oval com rosca para seu travamento.

20007 - STEEL BLOCK



TRAVA QD ULTRASAFE P/CORDA 12MM NEOBRAKE

O trava queda Neo Brake é super compacto e de fácil manuseio. Possui sistema de bloqueio muito eficiente que foi ensaiado em Laboratório homologado pelo INMETRO. O dispositivo possui conector integrado e irremovível impedindo assim as possibilidades de perda do conector. USO RECOMENDADO • Proteção contra queda durante deslocamento vertical (subida e descida); • Acesso por corda; • Linhas de vida flexíveis; • Trabalhos em telhados; • Instalação e manutenção de elevadores; • Estruturas metálicas; • Escadas móveis – Postes; • Fachadas; • Espaço confinado.

20008 - UST00171A000



TRIPÉ ULTRASAFE TORO EM DURALUMINIO

Equipamento desenvolvido para uso principalmente em espaços confinados conjugado com sistemas de blocos de polias, guinchos, guinchos resgatadores ou resgatador por corda ÁGILE, permitem descida/subida de equipamentos, a entrada/saída e resgate, além de facilitar trabalhos em suspensão nos diversos setores de risco de acesso vertical.

20012 - USTP00700300





POLIA DUPLA ULTRASAFE AÇO INOX LIFT D
 POLIA DUPLA LIFT D AÇO INOX - 44kN (Cordas até 13mm) Formato ideal para uso em sistemas de redução em operações de resgate, içamentos de carga e espaço confinado. Utiliza cordim com nó blocante – prussik. Polia para uso em corda, produzida em placas oscilantes de aço inox, possui formato ideal para instalação de nó auto blocante. Este recurso é recomendado em sistemas de redução durante resgates, içamentos de cargas e espaço confinado.

20009 - USP400870100



POLIA SIMPLES ULTRASAFE AÇO INOX LIFT S
 POLIA SIMPLES LIFT S AÇO INOX - 36kN (Cordas até 13mm) Formato ideal para instalação de cordim com nó blocante – prussik, utilizado em sistemas de redução em operações de resgate, içamentos de carga e espaço confinado. Devido à seu desenho, destrava automaticamente o nó quando este bate na polia e assim permite ter um sistema anti-retorno muito leve. Roldana fabricada em Nylon 6, material termoplástico de poliamida com excelentes propriedades mecânicas, elétricas e térmicas que permitem seu uso em indústria mecânica, elétrica e química.

20010 - USP400860100



DESCENSOR LOWER ANTI-PANICO ULTRASAFE
 Dispositivo com sistema anti pânico para uso em operações de descida por corda. Na operação descida, basta exercer uma pressão leve para baixo na alavanca e o dispositivo se deslizará pela corda. Para diminuir a velocidade, basta apertar mais um pouco a alavanca. Para frear a descida, apertar firmemente a alavanca para baixo. O dispositivo possui sistema anti pânico duplo, que é ativado quando se aperta totalmente a alavanca para baixo, ou quando se solta totalmente a alavanca. Alavanca anatômica com proteção de borracha.

19999 - USDL903AP000



ARCO DE SUSPENSÃO / TRAPÉZIO ULTRA SAFE
 Dispositivo de ancoragem para suspensão por pontos nos ombros. Arco de duralumínio em haste rígida para utilização em conjunto com o cinto Potenza Plus ou com o colete de imobilização para içamento (IMMO), ambos da Ultra Safe. Possui 02 mosquetões de aço oval para conectar aos pontos dos ombros do cinto tipo Potenza Plus.

20000 - USL400900000



BANQUETA ULTRASAFE SUSPENSO
 Acessório para atividades verticais. Em caso de queda, este dispositivo deve ser ativado pelo próprio trabalhador. Proporciona conforto durante trabalhos longos. Em suspensão. Banqueta rígida com lamina em aço, fitas de poliéster de alta tenacidade, revestimento externo em PVC para maior durabilidade. Regulagem através de fivelas auto blocantes do tipo Fast Fit para maior segurança e regulagem rápida. Possui acolchoados Thermoform® para maior conforto e apoio do usuário. Possui 4 fivelas duplas (Fast Fit), sendo duas para ajuste das pernas (uma em cada) e duas para ajuste da cintura.

20002 - USC400830000



MOSQUETÃO ULTRASAFE TRIPLA TRAVA 25KN
 Recomendados para uso em pontos de ancoragem com fitas ou diretamente em contato com cabos de aço ou perfis metálicos. Indicado para ancoragens, ascensões, descensões e conexão de acessórios. Carga de ruptura: 25 kN

20119 - USR004001



TROLE VIGA I 3" A 6" ULTRA SAFE
 Equipamento utilizado para movimentação de equipamentos, quando instalados em vigas I metálica. CARRO TROLE AJUSTÁVEL APLICAÇÃO: PARA VIGA I - 3" a 6". MANUTENÇÃO PREVENTIVA É CORRETIVA: Devido o uso em conjunto com o Dispositivo Trava Quedas Retrátil, orientamos a manutenção a cada 12 meses. INSTALAÇÃO: A instalação deverá ser feita em viga I ou W e a utilização em conjunto com o Dispositivo trava quedas retrátil. Após instalado na viga: Reapertar as porcas. Fixar o trava quedas no eixo central inferior através do mosquetão da alça.

20004 - USR009034



CINTO PARAQ. MULT 2013 1PONTO MG CINTO C.A 35509

- Confeccionado em fita de poliéster;
- 01 meia-argola como ponto de conexão dorsal;
- 03 fivelas duplas de ajuste, nas coxas e na cintura;
- Ajuste peitoral na fita secundária.

Utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador.

16908 - 1PONTO



CINTO PARAQ. MULT 1885A 1P 3ARG. MG CINTO C.A 35139

Utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador.

- Confeccionado em fita de poliéster;
- 03 fivelas duplas de ajuste, nas coxas e na cintura;
- 01 meia-argola como ponto de conexão dorsal;
- Duas meias-argolas nas laterais para descanso do talabarte ou para servir como porta-ferramentas;
- Ajuste peitoral na fita secundária.

2211 - 1P



CINTO PARAQ. MULT 2010 P.LOMBAR 4P MG CINTO C.A 35520

Confeccionado em fita de poliéster;

- 05 fivelas duplas de ajuste, nas coxas, na cintura e na região peitoral;
- 02 laços frontais para ancoragem (simultâneos);
- 01 meia-argola como ponto de conexão dorsal;
- 02 meias-argolas na cintura para posicionamento;
- Almofada para proteção lombar;
- Ajuste peitoral na fita secundária.

Utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador.

18087 - 4P





CINTO PARAQ. MULT 1891C RET. CHAMA ENG. RAP. 4P MG CINTO. CA 35530

- Confeccionado em fita de poliéster com tratamento retardante à chama.
- Utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador.
- Indicado para trabalhos estacionários (posicionamento).

6930 - 4P



CINTO PARAQ. MULT 1891 ENG.AUT. M.ELETRI 4P MG CINTO C.A 35521

- Confeccionado em fita de poliéster multifilamentos de 45 mm e fita secundária de poliéster de 25 mm.
- Quatro pontos de conexão, sendo: Um ponto peitoral para proteção contra queda por meio de quatro alças para engate simultâneo em fita de poliéster; Uma meia-argola dorsal em aço para proteção contra queda; Dois pontos de conexão nas laterais da cintura para posicionamento e restrição, por meio de duas meias-argolas em aço.

16794 - 4P



CINTO PARAQ. MULT 2012A PLOMBAR 5P MG CINTO C.A 35520

- Confeccionado em fita de poliéster;
- 05 fivelas duplas de ajuste, nas coxas, na cintura e na região peitoral;
- 01 meia-argola frontal para ancoragem;
- 01 meia-argola umbilical;
- 01 meia-argola como ponto de conexão dorsal;
- 02 meias-argolas na cintura para posicionamento;
- Almofada para proteção lombar;
- Almofada para proteção nas pernas;
- Possui um mosquetão oval, fixado ao cinto; • Porta-ferramentas.

19552 - 5P



CINTO PARAQ. MULT 2010A E.CONF. PLOMBAR 6P MG CINTO CA 35519

- Confeccionado em fita de poliéster;
- 05 fivelas duplas de ajuste, nas coxas, na cintura e na região peitoral;
- 02 laços frontais para ancoragem (simultâneos);
- 01 meia-argola como ponto de conexão dorsal;
- 02 meias-argolas na cintura para posicionamento;
- 02 alças para resgate em espaço confinado;
- Almofada para proteção lombar;
- Ajuste peitoral na fita secundária;
- Porta-ferramentas.

16906 - 6P



CINTO PARAQ. MULT 1237 E.CONF. RET.CHAMA 6P MG CINTO C.A 35529

- Confeccionado em fita de poliéster com tratamento retardante à chama;
- 05 fivelas duplas de ajuste, nas coxas, na cintura e na região peitoral;
- 02 laços frontais para ancoragem (simultâneos);
- 01 meia-argola como ponto de conexão dorsal;
- 02 meias-argolas na cintura para posicionamento;
- 02 alças para resgate em espaço confinado;
- Almofada para proteção lombar;
- Ajuste peitoral na fita secundária.

365 - 6P



CINTO PARAQ. MULT 1270 PORTA FERRAM. 7P MOD. ELETRIC. CA 38984

- Confeccionado em fita de poliéster multifilamentos de 45 mm. Sete pontos de conexão, sendo: Um ponto peitoral para proteção contra queda por meio de uma alça para engate simultâneo em fita de poliéster.

18278 - 7P



CINTO PARAQ. MULT 1234 ARAMIDA LOMBAR 4P MG CINTO CA 41004

- Confeccionado em fita de aramida;
- 05 fivelas duplas de ajuste, nas coxas, na cintura e na região peitoral; Resistente à chama/solda;
- 02 laços frontais para ancoragem (simultâneos);
- 01 meia-argola como ponto de conexão dorsal;
- 02 meias-argolas na cintura para posicionamento;
- Almofada para proteção lombar;
- Ajuste peitoral na fita secundária.

3007 - LOMBAR



CINTO PARAQ. MULT 1235 ARAMIDA ESP CONF LOMBAR 6P MG CINTO CA 41004

- Confeccionado em fita de aramida de 45 mm e fita secundária de aramida de 25 mm;
- Seis pontos de conexão, sendo: Um ponto peitoral para proteção contra queda por meio de duas alças para engate simultâneo em fita de aramida; Uma meia-argola dorsal em aço para proteção contra queda; Dois pontos de conexão nas laterais da cintura para posicionamento e restrição, por meio de duas meias-argolas em aço.

19095 - 6P



CINTO PARAQ. MULT 4318 MINEIRO MG CINTO

- Confeccionado em fita de poliéster multifilamentos de 45 mm com alta resistência;
- Suportes confeccionados em correia sintética de duas lonas;
- 02 porta-acessórios;
- 01 fivela;
- 01 passador duplo;
- 01 fivela de engate rápido para fechamento do cinto.

19163 - 4318



TALABARTE I MULT 1895A FITA 0.90CM GANCHO 55MM MG CINTO

- Acessório utilizado para proteção contra quedas em movimentações por torres, andaimes, estruturas metálicas, escadas marinheiro, etc. Utiliza-se em conjunto com os cinturões paraquedista.
- O seu sistema de absorvedor de energia possibilita a redução de impactos possíveis sobre o corpo do trabalhador ou sobre o sistema de segurança.

16909 - 0.90CM





TALABARTE MULT 1895F FITA 0.90CM C/ABS 55MM MG CINTO

- Confeccionado em fita de poliéster;
 - 01 absorvedor de energia;
 - 01 conector classe T dupla trava com abertura de 21 mm;
 - 01 conector classe A dupla trava com abertura de 55 mm.
- UTILIZAÇÃO DO PRODUTO:
Utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador.

3859 - MULT 1895F



TALABARTE Y MULT 1892 ELAST. C/ABS. GANCHO 55MM MG CINTO

- Confeccionado em fita tubular de poliéster preta;
- Elástico interno;
 - 01 absorvedor de energia;
 - 01 conector dupla trava com abertura de 21 mm;
 - 02 conectores classe A dupla trava com abertura de 55 mm.

16791 - MULT 1892 E



TALABARTE Y MULT 1892B CORDA ALMA AÇO C/ABS GANCHO 55MM

- Confeccionado em corda de poliamida de 12 mm;
 - 01 absorvedor de energia;
 - 01 conector classe T dupla trava com abertura de 21 mm;
 - 02 conectores classe A dupla trava com abertura de 55 mm.
- UTILIZAÇÃO DO PRODUTO:
Utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador.

1873 - 1892B



TALABARTE Y MULT 1892G FITA C/ABS. GANCHO 55MM MG CINTO

- Confeccionado em fita de poliéster;
- 01 absorvedor de energia;
- 01 conector classe T dupla trava com abertura de 21 mm;
- 02 conectores classe A dupla trava com abertura de 55 mm.

16910 - MULT 1892G



TALABARTE Y MULT 1892H FITA ANTI CHAMA C/ABS. GANCHO 55MM

- Confeccionado em fita poliéster com tratamento retardante à chama;
- 01 absorvedor de energia;
- 01 conector classe T dupla trava com abertura de 21 mm;
- 02 conectores classe A em aço dupla trava com abertura de 55 mm.

9140 - MULT 1892H



TALABARTE Y MULT 2426 ARAMIDA C/ABS GANC MG CINTO

- Confeccionado em fita de aramida;
- 01 absorvedor de energia;
 - 01 conector classe T dupla trava com abertura de 21 mm;
 - 02 conectores classe A dupla trava com abertura de 55 mm;
 - Resistente à chama/solda.

18648 - MULT 2426



TALABARTE Y MULT 1894A FITA S/ABS. GANCHO 55MM MG CINTO

Talabarte duplo confeccionado em fita de poliéster multifilamentos de alta tenacidade de 45mm. Possui dois conectores

17120 - MULT 1894A



TALABARTE MULT 1895F FITA 0.90CM C/ABS 55MM MG CINTO

- Confeccionado em fita de poliéster;
- 01 absorvedor de energia;
 - 01 conector classe T dupla trava com abertura de 21 mm;
 - 02 conectores classe A dupla trava com abertura de 55 mm;
 - Resistente à chama/solda.

3859 - MULT 1895F



TALABARTE POSICIONAMENTO MULT 0004B MG CINTO

- Confeccionado em corda de poliéster trançada de 14 mm;
- 01 conector classe T dupla trava com abertura de 21 mm;
 - 01 conector oval com o fechamento em rosca;
 - 01 regulador de distância inox;
 - Revestido com mangueira contra atrito.

16792 - MULT 0004B



TRAVA QUEDAS MULT 1886A CORDA 12MM EXT. FITA MG CINTO

- Trava-queda em aço;
- Duplo travamento no corpo;
 - Utilizado para corda de poliamida de 12 mm;
 - Extensor em fita de poliéster;
 - Conector com abertura 21 mm.

16793 - MULT 1886A





TRAVA QUEDAS MULT 1887 CABO AÇO 8MM EXT. CORRENTE MG CINTO

- Trava-queda em aço;
- Duplo travamento no corpo;
 - Utilizado para cabo de aço de 8 mm;
 - Corrente em aço.
 - Conector com abertura de 21 mm.

17595 - MULT 1887



ANEL DE ANCORAGEM FITA 60 CM PTA MG2035A MG CINTO

- Marca: MG Cinto
Modelo: MG 2035
Material: Fita de Poliéster
Largura: 25mm
Resistência de ruptura: 22 KN
Tamanho: 60cm-100cm-120cm-160cm.
Utilizado para pontos de ancoragem provisórios

18347 - 60CM



ANEL DE ANCORAGEM OLHAL MULT4137 MG CINTO

- Fita confeccionada em poliéster de alta tenacidade 25 mm em formato anelar que proporciona melhor maleabilidade e uma resistência de 2 a 3 vezes maior que os demais tecidos.
Resistência de ruptura: 22KN

18348 - 80CM AMA

18354 - 120CM AZUL



MOSQUETÃO OVAL MULT 0003 TRIPLA TRAVA

- Confeccionado em aço;
- Triplo travamento;
- Capacidade para 25 kN;
- Embalagem com 5 unidades.

17599 - MULT 0003



MOSQUETÃO OVAL MULT 5200 ROSCA EM AÇO

- Confeccionado em aço;
- Fechamento em rosca;
- Capacidade para 23 ou 25 kn;
- Embalagem com 10 unidades.

16728 - MULT 5200



CINTO PQD 1P LIFECINTOS LIFE 2002 CA 42826

- Descrição do produto: Fita primária na cor azul, e amarela neon composição: poliéster de 45mm de largura. Fita secundária na cor preta; composição: poliéster de 25mm. Dispõe de 1 ponto de ancoragem dorsal em meia argola estampada de aço. Equipado com 3 fivelas de chapa de aço estampada sem pino para regulagem, sendo 1 na cintura e 2 nas pernas, para ajuste no peito 1 fivela em "D" 25mm niquelada. Tamanho ajustável. Utilização do produto: Utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso.

19958 - 1P



TALABARTE Y LIFECINTOS ELAST. C/ABS

- Talabarte de segurança em "Y" com absorvedor de energia, confeccionado em fita tubular na cor laranja; composição: poliéster primária de 45mm de largura com elástico. Dispõe de 3 mosquetões dupla trava confeccionados em aço, sendo 2 com abertura de 55 ± 3 mm classe A, e 1 com abertura de 17 ± 3 mm, classe T. Comprimento máximo de 1,40cm. Conector classe A classe T Fita de poliéster 45mm NBR 15834/2020 NBR 14629/2020.

19966 - LIFE-6004



CINTO PQD 3P LIFECINTOS LIFE 2002A CA 45466

- Fita primária na cor azul, e amarela neon; composição: poliéster de 45mm de largura. Fita secundária na cor preta; composição: poliéster de 25mm. Dispõe de 3 meias argolas estampadas em aço, sendo 1 dorsal para ancoragem e 2 laterais para utilizar com talabarte de posicionamento. Equipado com 3 fivelas de chapa de aço estampada sem pino para regulagem, para ajuste no peito 1 fivela em "D" 25mm niquelada. Tamanho ajustável. Utilização do produto: Utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso.

19965 - 3P



CORDAS



CORDAS TRAVA QUEDAS PLASMÓDIA

- Corda para trava quedas usada em trabalho em altura. Corda tipo bombeiro da Plasmódia

3890 - 12MMX30MTS

16836 - 12MMX50MTS

17182 - 12MMX100MTS

1660 - 12MMX200MTS

