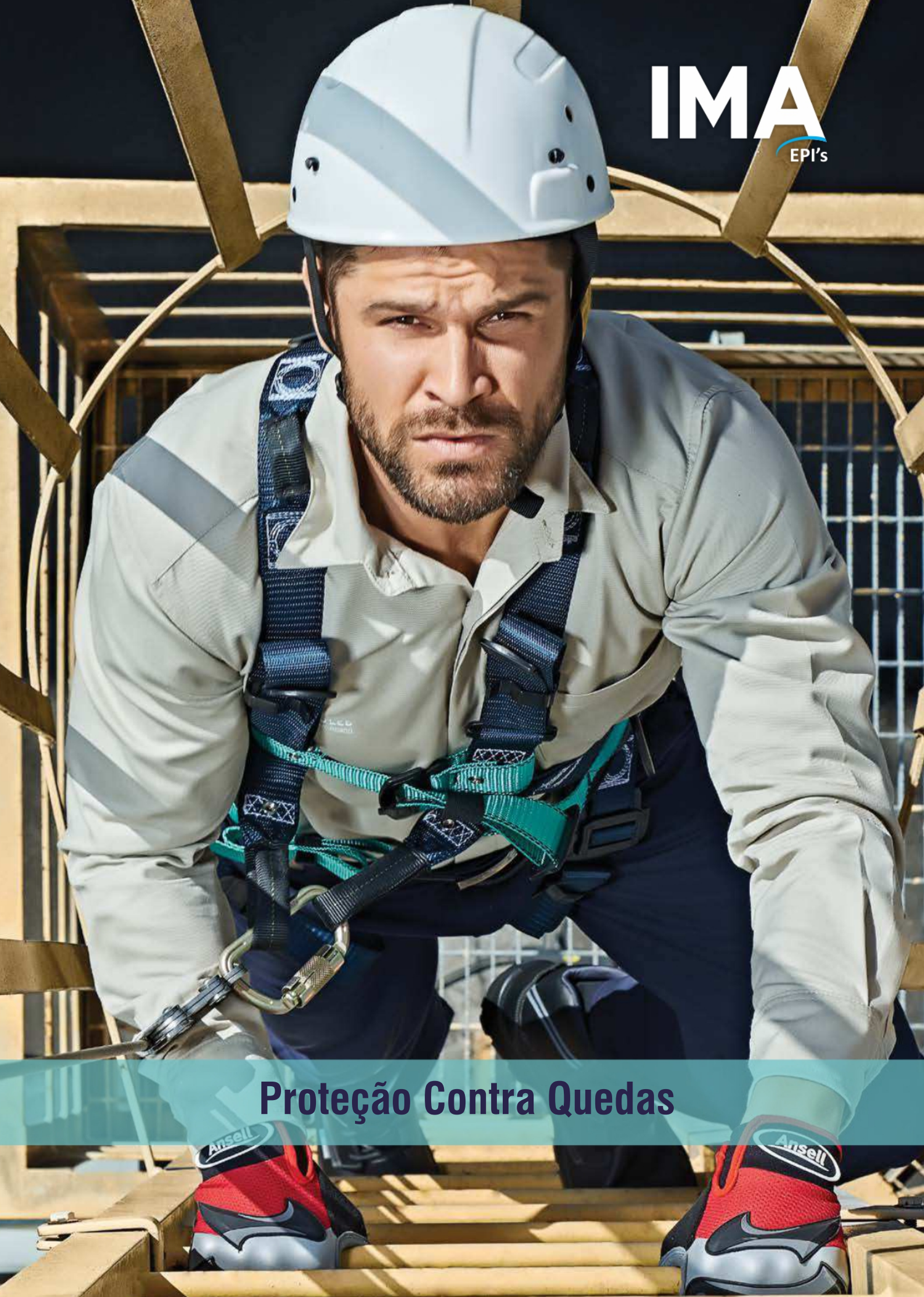


IMA
EPI's

Proteção Contra Quedas



CINTO ABDOM. HERCULES HL001B4GD P/BOMB ALG PR 80MM CA 10432



Cinto Abdominal HL001B4 Cinturão confeccionado em fita de algodão e poliéster preta com 80 mm de largura. utilizado somente para posicionamento. Possui um talabarte em poliamida para posicionamento (talabarte acoplado ao cinturão), com um conector classe T em alumínio com abertura de 20 mm, com protetor removível em tecido para-aramida com fechamento em ganchos e argolas.

18458 - HL001B4GD

HERCULES
by Ansell

CINTO ABDOM. HERCULES HL003A3 CA 36793



Cinturão de segurança tipo abdominal. Confeccionado em poliéster com duas fita de ancoragem em poliéster, cor verde turquesa, com laçadas. Uma bolsa em nylon preto, para armazenar o cinturão e as fitas de ancoragem.

04638 - HL003A3

HERCULES
by Ansell

CINTO PARAQ. HERCULES HL01203M 1P PROT. LOMBAR CA 36645



Cinto Paraquedista HL01203M totalmente ajustável com ponto de conexão dorsal. Pode ser utilizado com talabarte, trava-quebras de corda / cabo e trava-quebras retrátil, garantindo ainda mais conforto e segurança. Confeccionado em poliéster com fivelas duplas de aço com pintura epóxi. Possui 1 ajuste na cintura, 2 ajustes nas pernas e 2 ajustes nos suspensórios.

06865 - HL01203M

HERCULES
by Ansell

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

HERCULES
by Ansell

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-quebras 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.

04104 - HL00201

HERCULES
by Ansell

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-quebras 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.

04637 - HL00901ESAPF

HERCULES
by Ansell

CINTO PARAQ. HERCULES HL009 1PONTO C.A 36652



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.

05736 - HL009

HERCULES
by Ansell

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

04829 - HL00903EC

HERCULES
by Ansell

CINTO PARAQ. HERCULES HL012ACSL 3PONTOS HL012ACSL CA 36617



Cinto Paraquedista HL012 totalmente ajustável, em poliéster, com 3 pontos de conexão. Segurança e confiabilidade no trabalho em altura. Possui ajustes nos suspensórios, ajuste na cintura e ajustes nas pernas. Com fivelas duplas de aço com pintura epóxi. Possui indicador de impacto.

19455 - HL012ACSL

HERCULES
by Ansell

CINTO PARAQ. HERCULES HI00903 MLST 2PONTOS CA 36647



Cinto Paraquedista HL00903MLST totalmente ajustável, em poliéster, com 2 pontos de conexão. 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.

05270 - HL00903MLST

HERCULES
by Ansell



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: POLIÉSTER
- PONTO ANCORAGEM: DORSAL/FRONTAL/LATERAL
- MODELO: PARAQUEDISTA
- MARCA: HERCULES
- REF: HL00903ARG

18535 - HL00903ARG



CINTO PARAQ. HERCULES HL400ACKEPR 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

04054 - HL400ACKEPR



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.

04356 - 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.

06725 - HL01202CAH3



CINTO PARAQ. HERCULES HL006ER3RC2 DIELET 4P CADEIR ENG RAPIDO CA 36615

Cinto Paraquedista HL006ER3RC dielétrico, confeccionado em poliéster. Com 4 pontos de conexão e nos tamanhos 1, 2 e 3. Desenvolvido com fivelas protegidas em material dielétrico.

- Ponto de conexão dorsal: Proteção contra quedas
- Ponto de conexão peitoral: Proteção contra quedas
- Ponto de conexão laterais: Posicionamento em altura
- Ponto de conexão umbilical: Sustentação e suspensão
- Possui 9 ajustes com fivelas duplas dielétricas.

19207 - HL006ER3RC2



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.

05697 - HL01202CAHE



CINTO PARAQ. HERCULES 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.

07633 - HL40001PRST



CINTO PARAQ. HERCULES HL005ACT 5P ENG. CONEX. ESP.CONF. 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



FITA ANTI TRAUMA HLADT HERCULES

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 HERCULES 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.

03872 - HL03259YE





TALABARTE Y HERCULES HLO3250Y 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 cadaço 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.

04055 - HLO3250Y



TALABARTE Y HERCULES HLO3211YE 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. - Cadaço tubular com elástico interno - Possui absorvedor de impacto - tamanho 1,30 m

18315 - HLO3211YE



TALABARTE Y HERCULES HLO32YEACT 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.

06422 - HLO32YEACT



TALABARTE Y HERCULES HLO32YF59N 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 cadaço 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.

06070 - HLO32YF59N



TALABARTE Y HERCULES HLO32Y53N FITA 0.85CM C/ABS. GANCHO 55MM

Talabarte de segurança modelo em Y, provido de 03 conectores e absorvedor de energia

- Possui absorvedor de impacto
- 1 conector classe B com 20 mm de abertura em aço
- 2 conectores classe A com 53 mm em aço polido e cromado
- Cadaço 25 mm de largura

05473 - HLO32Y53N



TALABARTE Y HERCULES HLO32YDE DIELETRICO 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; Cadaço 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.

08310 - HLO32YDE



TALABARTE Y HERCULES HLO32YKPRVR ARAMIDA C/ABS GANCHO 55MM

Talabarte em Y, com 1,30 m de comprimento projetado com absorvedor de energia 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.

05271 - HLO32YKPRVR



TALABARTE Y HERCULES HLO32YKVEPR ARAMIDA C/ABS. GANCHO 55MM

Talabarte em Y, com 1,30 m de comprimento projetado com absorvedor de energia e cadaço 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.

06726 - HLO32YKVEPR



TALABARTE POSICIO. HERCULES HLO32AJIXGR AJUSTADOR INOX 2MT

Talabartes de posicionamento desenvolvidos com sistema totalmente ajustável. Possuem 1,80 ou 2 metros de comprimento. Com conectores e ajustadores em aço. Equipamento para posicionamento e limitação no trabalho em altura. Utilizado no ponto de conexão de posicionamento localizado na linha da cintura do Cinto de Segurança Abdominal. Com proteção de corda tubular medindo 0,70 cm e tubo termo retrátil nas extremidades. Anilha em polipropileno no conector classe T.

18457 - HLO32AJIXGR



TALABARTE POSICIO. HERCULES HLO32AJIXACT C/AJUST. INOX DUPLA TRAVA

Talabarte de posicionamento com 2 m de comprimento. Talabarte para posicionamento, 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 aço inox; Proteção da corda: Proteção fixa em PVC azul, com fechamentos em fita fecho gancho e argola (Velcro) medindo 75 cm; Tubo termo retrátil nas extremidades;

• Anilha em ferro niquelado no conector classe T

18389 - HLO32AJIXACT



TALABARTE POSICIONAMENTO HERCULES HL032AJACT



Talabarte de posicionamento com 1,80 m de comprimento. Em corda trançada com fixação em costuras e 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 aço carbono

Proteção da corda:
Proteção fixa em cadarço tubular azul, medindo 60 cm;
Tubo termo retrátil nas extremidades; Anilha em ferro niquelado no conector classe T.

04830 - HL032AJACT



TALABARTE POSICIONAMENTO HERCULES 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



TRAVA QUEDAS HERCULES 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.

04831 - HCGI00801



TRAVA QUEDAS HERCULES 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.

04582 - HRGG01201N



TRAVA QUEDAS HERCULES HRGG012CFT P/ CORDA 12MM



Trava quedas em aço galvanizado para corda de 12mm, com alavanca. 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. (12mm). Com fechamento dupla trava, conector classe T, trava dupla com abertura de 25mm e extensor medindo 30 cm.

18887 - HRGG012CFT



TRAVA QUEDAS HERCULES 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



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL DUPLO HERCULES HTQR020Y MINI 1.80MT 50MM



Mini trava-quedas retrátil duplo, na cor azul; Caixa confeccionada em polímero de alta resistência a 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 - HTQR020



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL HERCULES 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 HERCULES 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 HERCULES 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 HERCULES 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

00618 - HTQR010G



BOLSA LONA HERCULES 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



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

09819 - TAM 2

19114 - TAM 3



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



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

09818 - TAM 2

19116 - TAM 3



TALABARTE MSA THERMATEK ELAST 311782 GANCHO 55MM 36910

Equipamento de segurança utilizado para proteção contra risco de queda na movimentação do trabalhador 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



TALABARTE Y MSA C/ABS. MOSQUETÃO 55MM 218477

Talabarte duplo em Y com absorvedor de energia, fabricado em fitas em poliéster de alta tenacidade, com largura de 44,5mm, espessura de 1,65mm e resistência de 26,7kN. 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. O Talabarte possui conectores fabricados em aço, em formato gancho, com abertura de 55mm e 20mm e sistema dupla trava automático.

19117 - TALABARTE Y



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.

09820 - TALABARTE Y



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



TALABARTE POSICIO. MSA WORKMAN CA 311715

Equipamento de segurança utilizado para proteção contra risco de queda na movimentação do trabalhador 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





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 roscada

19120 - TRAVA QUEDAS



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 produto por 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



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 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.

02211 - 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).

06930 - 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.

00365 - 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.

03007- 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 correa 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.

03859 - 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.

01873 - 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.

09140 - 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 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.

03859 - 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 ABDOM. DG-5500 POSICIONAMENTO DEGOMASTER CA 39613

Cinto abdominal DG 5500 é um equipamento versátil desenvolvido para trabalhos que tenha a necessidade de restrição de acesso ou posicionamento, deve ser utilizado com talabarte de posicionamento ou corda e caso de restrição de acesso. Pode ser usado também em conjunto com nossos cintos que não possuem ajustes de cintura como complemento (DG 5400) e como porta ferramentas agilizando o trabalho da equipe de manutenção.

Aplicações:
Restrição e posicionamento

17662 - DG-5500



CINTO PARAQ. DG-4002 1P DEGOMASTER C.A 36899

Cinturão tipo paraquedista DG 4002 é um equipamento leve para trabalhos que demandam agilidade/movimentação, ideal para trabalhos de carga e descarga de caminhões e armazéns de bags onde possuem linhas de vida sobre a cabeça (overhead). Confeccionado com fita de poliéster de alta tenacidade.

Aplicações:
Retenção de queda
Ideal para trabalhos sobre caminhões.

17373 - DG-4002



CINTO PARAQ. DG-6002 3P DEGOMASTER C.A 36900

Cinturão tipo paraquedista DG 6002 é um equipamento leve para trabalhos que demandam agilidade/movimentação, ideal para trabalhos de carga e descarga sobre caminhões e armazéns de bags onde possuem linhas de vida sobre a cabeça (overhead) e trabalhos esporádicos. Confeccionado com fita de poliéster de alta tenacidade.

Aplicações:
Retenção de queda
Ideal para trabalhos sobre caminhões e curta duração

17606 - DG-6002



CINTO PARAQ. DG-5100 4P PROT. LOMB. DEGOMASTER C.A 38065

Cinturão tipo paraquedista DG 5100 é um dos cinturões mais versáteis da linha, com possibilidade de ajustes no ombro, peito e pernas garante maior mobilidade, desempenho e conforto ao trabalhador. Confeccionado com fita de poliéster de alta tenacidade.

Aplicações:
Retenção de queda
Posicionamento
Restrição

17374 - DG-5100





CINTO PARAQ. DG-5100EC 4P ESP. CONF. LOMB DEGOMASTER C.A 38904

Cinturão tipo paraquedista DG 5100 EC é um dos cinturões mais versáteis da linha permitindo executar todas as tarefas do trabalho em altura, com possibilidade de ajustes no ombro, peito e pernas garante maior mobilidade, desempenho e conforto ao trabalhador. Confeccionado com fita de poliéster de alta tenacidade.

Aplicações:
Retenção de queda
Posicionamento
Espaço confinado
Restrição

17375 - DG-5100EC



CINTO PARAQ. DG-5300 5P POLIESTER LOMB. MOD. ELETRIC. C.A 38066

Cinturão tipo paraquedista DG 5300 é um equipamento desenvolvido para trabalhos com acesso por corda, suspensão e retenção de queda. Ideal para trabalhos prolongados em suspensão, possui acolchoamento para garantir o conforto necessário durante todo o período.

Aplicações:
Retenção de queda
Posicionamento e restrição
Acesso por corda

17376 - DG-5300



TALABARTE Y DG 8010 ELAST. C/ABS GANCHO- GANCHO 55MM DEGOMASTER

Talabarte duplo em "Y" com absorvedor de energia de alto desempenho, permitem movimentação vertical e horizontal em estruturas que permitam a conexão e tenham a resistência mínima exigida por norma. Confeccionado em fita de poliéster tubular elastizada de alta resistência 3 conectores e absorvedor de energia.

17380 - DG 8010



TALABARTE Y DG 8009 FITA C/ABS. GANCHO 55MM DEGOMASTER

Talabarte duplo em "Y" com absorvedor de energia de alto desempenho, permite movimentação vertical e horizontal em estruturas que aptas a conexão e tenham a resistência mínima exigida por norma.

Confeccionado em fita de poliéster de alta resistência 3 conectores e absorvedor de energia.

Aplicações:
Em qualquer atividade em altura
Linhas de vida
Pontos de ancoragem e estruturas com resistência que permitam a conexão

17379 - DG 8009



TALABARTE I DG 8011 FITA C/ABS. GANCHO 55MM DEGOMASTER

Talabarte simples "I" com absorvedor de energia de alto desempenho, indicado para trabalhos que não exigem grandes movimentações com risco de queda ao se desconectar.

Confeccionado em fita de poliéster plana de alta resistência 2 conectores e absorvedor de energia.

17381 - DG 8011



TALABARTE POSICIONAMENTO DG 9200 DEGOMASTER

Talabarte de restrição e posicionamento, com regulador de posição, em corda trançada de poliéster de alta densidade com 12 mm de diâmetro.

Permite o posicionamento perfeito do trabalhador em seu posto de trabalho, liberando as mãos para as atividades. Comprimento máximo 2 metros.

Aplicações:
Atividades que demandam posicionamento e restrição
Telefonia, manutenção em escadas, postes e redes de transmissão linhas de vida de restrição.

17377 - DG 9200



TRAVA QUEDAS DG 9000 CORDA 12MM DEGOMASTER

O trava quedas deslizante em cordas DG 9000 foi confeccionado para utilização em cordas de 12mm que atendam a ABNT NBR 15.986. Tem por objetivo a movimentação segura no trabalho vertical de ascensão e descenso, bloqueando em caso de queda.

Aplicações:
Retenção de queda em trabalhos verticais
Linhas de vida em corda no plano vertical (escadas, fachadas, postes etc.)

17382 - DG 9000



MOSQUETÃO OVAL DG-1001 TRAVA ROSCADA DEGOMASTER

Mosquetão oval classe B é um dispositivo de ligação entre componentes que permite ao usuário montar um sistema anti-queda e unir-se direta e indiretamente a um ponto de ancoragem, também utilizado na montagem de itens de resgate e acesso por cordas.

Aplicações:
Conexão com cinto, pontos de ancoragem, equipamentos de resgate de ascensão e descenso e montagens como jogo de polias entre outras de necessidades de conexão em trabalho em altura.

17383 - DG-1001



CORDAS



CORDAS TRAVA QUEDAS PLASMÓDIA

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

03890 - 12MMX30MTS

16836 - 12MMX50MTS

17182 - 12MMX100MTS

01660 - 12MMX200MTS

