

o melhor **REINVENTADO**

A Hércules investiu mais uma vez em seus produtos para trazer mais segurança, conforto e performance

LANÇAMENTOS ALTURA



ACTION® BRAVE® COMFORT® ELECTRON®

HÉRCULES
by Ansell

Pensada para atender a todas as necessidades, a linha **Action®** é versátil, trazendo proteção completa com alto desempenho.

Ideal para quem procura:

+ desempenho + versatilidade



Confortável e com padrão Hércules® de design, a linha **Action®** apresenta:

- Conexões para todas as necessidades operacionais
- Leve e com conforto lombar
 - Alta resistência
 - Facilidade de ajuste

**QUER CONHECER OS
PRODUTOS DESTA LINHA?**

ACESSE:




www.hercules.com.br/novidades



ACTION®

**PROTEÇÃO DE ALTO
DESEMPENHO**

PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS

Hércules®	HL012ACT	 Cinturões
TAMANHO	Único	<div>Produto certificado</div> <div> Ministério do Trabalho e Emprego</div>
PONTOS DE CONEXÃO	Quatro	
NÚMERO DE AJUSTES	Seis	
FIBRA	Poliéster	
COR	Azul escuro e verde turquesa	
QUANTIDADE POR CAIXA	4 unidades	
CA	39.991	
NBR	15835/ 15836	

Cinturão com design arrojado, que proporciona maiores conforto e desempenho

DESCRIÇÃO

- Ponto de conexão dorsal – Proteção contra quedas
- Ponto de conexão peitoral – Proteção contra quedas
- Ponto de conexão lateral – Posicionamento em altura
- Ponto de conexão ombros – Movimentação e espaço confinado
- 2 ajustes no suspensório
- 1 ajuste na cintura (engate rápido de aço)
- 2 ajustes nas pernas (fivela dupla em alumínio)
- 1 ajuste peitoral (fivela dupla em alumínio)

APLICAÇÕES IDEAIS




- Retenção de queda
- Posicionamento em altura
- Espaço confinado

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- Uso individual
- Utilize com dispositivos de retenção de queda
- Não altere as características do equipamento
- Mantenha-se sempre ancorado
- Mantenha-se, sempre que possível, em fator de queda menor do que 1
- Nunca se ancore em estruturas duvidosas
- Inspecione o cinturão diariamente
- Armazene o cinturão corretamente
- Faça a higienização sempre que necessário



PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS

Hércules®	HL032YACT	 Talabartes
TAMANHO	1,30 m	<div>Produto certificado</div> <div> Ministério do Trabalho e Emprego</div>
CONECTORES	Três	
FIBRA DO CADARÇO	Poliéster	
COR	Azul escuro e verde turquesa	
QUANTIDADE POR CAIXA	4 unidades	
CA	Conjugado com o cinto de segurança	
NBR	15834: 2010, 14629:2010, 15837/2010	

Talabarte de alta proteção, com absorvedor de energia

DESCRIÇÃO

- 1 conector classe T giratório com 21 mm em alumínio
- 2 conectores classe A com 53 mm em aço
- Cadarço 47 mm de largura

ACESSÓRIOS

- Possui absorvedor de impacto

APLICAÇÕES IDEAIS

- Movimentação vertical e limitação em estruturas metálicas
- Pontos de ancoragem
- Linhas de vida
- Não deve ser utilizado em áreas com altas temperaturas e respingos de solda

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- Uso individual
- Não altere as características do equipamento
- Mantenha-se sempre ancorado
- Mantenha-se, sempre que possível, em fator de queda menor do que 1
- Nunca se ancore em estruturas duvidosas
- Inspecione o talabarte diariamente
- Armazene o talabarte corretamente
- Faça a higienização sempre que necessário



PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS

Hércules®	HTQR060I	HTQR010I	HTQR015I	HTQR030I	Trava-quedas
PESO	3 kg	4,4 kg	5,8 kg	12,6 kg	
MATERIA PRIMA CABO	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	
TAMANHO DO CABO	6 m	10 m	15 m	30 m	
CONECTOR	Aço galvanizado	Aço galvanizado	Aço galvanizado	Aço galvanizado	
QUANTIDADE POR CAIXA	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade	
C.A	Conjugado com o cinto de segurança	Conjugado com o cinto de segurança	Conjugado com o cinto de segurança	Conjugado com o cinto de segurança	
NBR	14628: 2010	14628: 2010	14628: 2010	14628: 2010	

Trava-quedas mais leve, garantindo facilidade de transporte e manuseio

DESCRIÇÃO

- 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

ACESSÓRIOS

- Alça para transporte (modelos de 10 m, 15 m e 30 m)

APLICAÇÕES IDEAIS

- Equipamento de segurança utilizado em trabalhos com diferença de nível onde haja risco de queda e necessite de movimentação horizontal e vertical

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- O trava-quedas retrátil é de uso individual. Deve ser utilizado juntamente com cinturão tipo paraquedista
- Não se deve reparar o dispositivo
- Não faça adição ou remoção em nenhuma parte da estrutura do trava queda isso poderá ocasionar o mau funcionamento em ocorrência de queda
- Em nenhum momento o trabalhador deve desancorar - se enquanto estiver em superfície elevada
- Sempre realizar a ancoragem na argola dorsal do cinturão
- Após suportar o stress de uma queda o equipamento deve ser enviado para nosso setor de manutenção
- O trava-quedas devera ser enviado a cada 12 meses para manutenção junto ao fabricante



PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS

Hércules®	HTQR060G	HTQR010G	HTQR015G	HTQR030G	Trava-quedas
PESO	2,9 kg	4,4 kg	5,8 kg	12,6 kg	
MATERIA PRIMA CABO	Aço galvanizado	Aço galvanizado	Aço galvanizado	Aço galvanizado	
TAMANHO DO CABO	6 m	10 m	15 m	30 m	
CONECTOR	Aço galvanizado	Aço galvanizado	Aço galvanizado	Aço galvanizado	
QUANTIDADE POR CAIXA	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade	
C.A	Conjugado com o cinto de segurança	Conjugado com o cinto de segurança	Conjugado com o cinto de segurança	Conjugado com o cinto de segurança	
NBR	14628: 2010	14628: 2010	14628: 2010	14628: 2010	

Trava-quedas mais leve e com alta resistência a impactos

DESCRIÇÃO

- Trava-quedas retrátil na cor azul
- Caixa confeccionada em polímero de alta resistência a impacto
- Cabo de aço galvanizado 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.
- Duplo freio independente acionados através de força centrífuga
- Sistema interno possui mola em aço inoxidável
- 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

ACESSÓRIOS

- Alça para transporte (modelos de 10 m, 15 m e 30 m)

APLICAÇÕES IDEAIS

- Equipamento de segurança utilizado em trabalhos com diferença de nível onde haja risco de queda e necessite de movimentação horizontal e vertical

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- O trava-quedas retrátil é de uso individual. Deve ser utilizado juntamente com cinturão tipo paraquedista
- Não se deve reparar o dispositivo
- Não faça adição ou remoção em nenhuma parte da estrutura do trava queda isso poderá ocasionar o mau funcionamento em ocorrência de queda
- Em nenhum momento o trabalhador deve desancorar - se enquanto estiver em superfície elevada
- Sempre realizar a ancoragem na argola dorsal do cinturão
- Após suportar o stress de uma queda o equipamento deve ser enviado para nosso setor de manutenção
- O trava-quedas devera ser enviado a cada 12 meses para manutenção junto ao fabricante



A linha **Brave®** foi desenvolvida especialmente para atividades de resgate, contribuindo para o trabalho de salvar vidas.

Conta com inovações que te mantém protegido e facilitam no seu cotidiano.

Ideal para quem procura:

+ performance + inovação



Sua aliada nas atividades de acesso e resgate, **Brave®** apresenta:

- Maior conforto
- Facilidade de ajuste
- Padrão Hércules® de design
- Todos os tipos de conectores

**QUER CONHECER OS
PRODUTOS DESTA LINHA?**

ACESSE:




www.hercules.com.br/novidades



BRAVE®

O ESPÍRITO HEROICO
DA PROTEÇÃO

PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS

Hércules®	HL005ACT	 Cinturões
TAMANHO	Único	<div>Produto certificado</div> <div> FALCÃO BAUER OCP 003 Ministério do Trabalho e Emprego</div>
PONTOS DE CONEXÃO	Cinco	
NÚMERO DE AJUSTES	Sete	
FIBRA	Poliéster	
COR	Azul escuro e verde turquesa	
QUANTIDADE POR CAIXA	1 unidade	
CA	39.990	
NBR	15835/ 15836	

Cinturão projetado exclusivamente para atividades de acesso e resgate. Garantia de conforto e máxima proteção

DESCRIÇÃO

- Ponto de conexão dorsal – Proteção contra quedas
- Ponto de conexão peitoral – Proteção contra quedas
- Ponto de conexão lateral – Posicionamento em altura
- Ponto de conexão ombros – Movimentação e espaço confinado
- Ponto de conexão umbilical – Sustentação ou suspensão
- 2 ajustes na cintura (fivela em aço, pintura epóxi)
- 2 ajustes nas pernas (fivela dupla em alumínio)
- 2 ajustes do suspensório (fivela em alumínio)
- 1 ajuste para argola dorsal (fivela dupla em alumínio)

APLICAÇÕES IDEAIS




- Retenção de queda
- Posicionamento em altura
- Espaço confinado
- Resgate em descida

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- Uso individual
- Utilize com dispositivos de retenção de queda
- Não altere as características do equipamento
- Mantenha-se sempre ancorado
- Mantenha-se, sempre que possível, em fator de queda menor do que 1
- Nunca se ancore em estruturas duvidosas
- Inspecione o cinturão diariamente
- Armazene o cinturão corretamente
- Faça a higienização sempre que necessário



PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS

Hércules®	HL032YEACT	 Talabartes
TAMANHO	1,30 m	<div>Produto certificado</div> <div> FALCÃO BAUER OCP 003 Ministério do Trabalho e Emprego</div>
CONECTORES	Três	
FIBRA DO CADARÇO	Poliéster	
COR	Azul escuro e verde turquesa	
QUANTIDADE POR CAIXA	4 unidades	
CA	Conjugado com o cinto de segurança	
NBR	15834: 2010, 14629:2010, 15837/2010	

Talabarte robusto, desenvolvido para garantir a eficácia do trabalho

DESCRIÇÃO

- 1 conector classe T com 18 mm de abertura em aço
- 2 conectores classe A com 53 mm em aço
- Cadarço 47 mm de largura

ACESSÓRIOS

- Possui absorvedor de impacto

APLICAÇÕES IDEAIS

- Movimentação vertical e limitação em estruturas metálicas
- Pontos de ancoragem
- Linhas de vida
- Não deve ser utilizado em áreas com altas temperaturas e respingos de solda

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- Uso individual
- Não altere as características do equipamento
- Mantenha-se sempre ancorado
- Mantenha-se, sempre que possível, em fator de queda menor do que 1
- Nunca se ancore em estruturas duvidosas
- Inspecione o talabarte diariamente
- Armazene o talabarte corretamente
- Faça a higienização sempre que necessário



A linha **Comfort**® fornece equipamentos leves, com soluções que atendem diversas atividades. Possui excelente relação custo-benefício para áreas de desgaste e alta rotatividade.

Ideal para quem procura:

+ conforto + custo-benefício



Melhor opção de investimento para áreas de alta rotatividade, a linha **Comfort**® traz:

- Conforto
- Padrão Hércules® de design
- Facilidade de ajustagem
- Leveza

**QUER CONHECER OS
PRODUTOS DESTA LINHA?**

ACESSE:



www.hercules.com.br/novidades



COMFORT®

**CONFORTO E
PROTEÇÃO MULTIUSO**

PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS

Hércules®	HL00903N	 Cinturões
TAMANHO	Único	<div>Produto certificado</div> <div> Ministério do Trabalho e Emprego</div>
PONTOS DE CONEXÃO	Três	
NÚMERO DE AJUSTES	Três	
FIBRA	Poliéster	
COR	Azul escuro e verde turquesa	
PESO	1,37 kg	
QUANTIDADE POR CAIXA	4 unidades	
CA	36.644	
NBR	15835/ 15836	



Desempenho, qualidade e segurança

DESCRIÇÃO

- 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

ACESSÓRIOS

- Proteção sub-pélvica


APLICAÇÕES IDEAIS

- Retenção de queda
- Posicionamento em altura

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- Uso individual
- Não altere as características do equipamento
- Mantenha-se sempre ancorado
- Mantenha-se, sempre que possível, em fator de queda menor do que 1
- Nunca se ancore em estruturas duvidosas
- Inspecione o talabarte diariamente
- Armazene o talabarte corretamente
- Faça a higienização sempre que necessário

PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS

Hércules®	HL03250YN	 Talabartes
TAMANHO	1,30 m	<div>Produto certificado</div> <div> Ministério do Trabalho e Emprego</div>
CONECTORES	Dois	
FIBRA DO CADARÇO	Poliéster	
COR	Preto	
PESO	1,43 kg	
QUANTIDADE POR CAIXA	4 unidades	
CA	Conjugado com o cinto de segurança	
NBR	14629/ 15834/ 15837	



Talabarte modelo duplo, excelência em segurança e desempenho

DESCRIÇÃO

- Talabarte modelo Y com laçada para conexão ao cinturão
- 2 conectores em aço, classe A, abertura de 53 mm
- Cadarço medindo 45 mm

APLICAÇÕES IDEAIS

- 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




ACESSÓRIOS

- Possui absorvedor de energia

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- Uso individual
- Não altere as características do equipamento
- Mantenha-se sempre ancorado
- Mantenha-se, sempre que possível, em fator de queda menor do que 1
- Nunca se ancore em estruturas duvidosas
- Inspecione o talabarte diariamente
- Armazene o talabarte corretamente
- Faça a higienização sempre que necessário

PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS

Hércules®	HL009ACT	 Cinturões
TAMANHO	Único	<div>Produto certificado</div> <div> Ministério do Trabalho e Emprego</div>
PONTOS DE CONEXÃO	Quatro	
NÚMERO DE AJUSTES	Quatro	
FIBRA	Poliéster	
COR	Azul escuro e verde turquesa	
QUANTIDADE POR CAIXA	4 unidades	
CA	39.650	
NBR	15835/ 15836	

Proteção e desempenho, com o novo padrão Hércules® de design

DESCRIÇÃO

- Ponto de conexão dorsal – Proteção contra quedas
- Ponto de conexão peitoral – Proteção contra quedas
- Ponto de conexão lateral – Posicionamento em altura
- Ponto de conexão ombros – Movimentação e espaço confinado
- 1 ajuste na cintura (engate rápido de aço)
- 2 ajustes nas pernas (fivela dupla em alumínio)
- 1 ajuste peitoral (fivela dupla em alumínio)

APLICAÇÕES IDEAIS




- Retenção de queda
- Posicionamento em altura
- Espaço confinado

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- Uso individual
- Utilize com dispositivos de retenção de queda
- Não altere as características do equipamento
- Mantenha-se sempre ancorado
- Mantenha-se, sempre que possível, em fator de queda menor do que 1
- Nunca se ancore em estruturas duvidosas
- Inspeção o cinturão diariamente
- Armazene o cinturão corretamente
- Faça a higienização sempre que necessário



PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS

Hércules®	HTQR035C	HTQR060C	 Trava-quedas
MATERIA PRIMA DA FITA	Poliéster	Poliéster	<div>Produto certificado</div> <div> Ministério do Trabalho e Emprego</div>
TAMANHO DA FITA	3,5 m	6 m	
CONECTOR	Aço galvanizado	Aço galvanizado	
PESO	1,6 kg	2,4 kg	
QUANTIDADE POR CAIXA	1 unidade	1 unidade	
C.A	Conjugado com o cinto de segurança	Conjugado com o cinto de segurança	
NBR	14628: 2010	14628: 2010	

Leveza e resistência em um só produto

DESCRIÇÃO

- Trava-quedas retrátil na cor azul
- 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

APLICAÇÕES IDEAIS

- Equipamento de segurança utilizado em trabalhos com diferença de nível onde haja risco de queda e necessite de movimentação horizontal e vertical

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- O trava-quedas retrátil é de uso individual. Deve ser utilizado juntamente com cinturão tipo paraquedista
- Não se deve reparar o dispositivo
- Não faça adição ou remoção em nenhuma parte da estrutura do trava queda isso poderá ocasionar o mau funcionamento em ocorrência de queda
- Em nenhum momento o trabalhador deve desancorar - se enquanto estiver em superfície elevada
- Sempre realizar a ancoragem na argola dorsal do cinturão
- Após suportar o stress de uma queda o equipamento deve ser enviado para nosso setor de manutenção
- O trava-quedas de vera ser enviado a cada 12 meses para manutenção junto ao fabricante



Hércules®	HL032AJN	 Talabartes
TAMANHO	2,00 m	<div>Produto certificado</div> <div></div>
CONECTORES	Um	
FIBRA DO CADARÇO	Poliamida trançada	
COR	Preto e azul	
PESO	1,10 Kg	
QUANTIDADE POR CAIXA	10	
CA	Conjugado com o cinto de segurança	
NBR	15835	

Talabarte desenvolvido com sistema de posicionamento totalmente ajustável

DESCRIÇÃO

- 1 conector classe T com 25 mm em aço
- Ajustador aço carbono

Proteção da corda

- Proteção tubular medindo 0,70 cm
- Tubo termo retrátil nas extremidades
- Anilha em polipropileno no conector classe T



APLICAÇÕES IDEAIS

- Equipamento para posicionamento e limitação no trabalho em altura. Utilizado no ponto de conexão de posicionamento localizado na linha da cintura do cinturão abdominal

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- Uso individual
- Não altere as características do equipamento
- Mantenha-se sempre ancorado
- Mantenha-se, sempre que possível, em fator de queda menor do que 1
- Nunca se ancore em estruturas duvidosas
- Inspecione o talabarte diariamente
- Armazene o talabarte corretamente
- Faça a higienização sempre que necessário

Riscos relacionados a atividades elétricas exigem alta proteção.
A linha **Electron**® possui tecnologia e alta performance a favor da segurança.

Ideal para quem procura:

+ proteção + risco elétrico



Projetada exclusivamente para proteção aos riscos de atividades elétricas, **Electron**® possui:

- Alto conforto
- Padrão Hércules® de design
- Variedade em conexões
- Facilidade de ajustagem

QUER CONHECER OS
PRODUTOS DESTA LINHA?

ACESSE:





www.hercules.com.br/novidades



ELECTRON®

ENERGIA QUE PROTEGE

PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS

Hércules®	HL032YDE	 Talabartes	 Dielétrico (não condutivo)
TAMANHO	1,30 m	<div>Produto certificado</div> <div> FALCÃO BAUER OCP 003 Ministério do Trabalho e Emprego</div>	
CONECTORES	Três		
FIBRA DO CADARÇO	Poliéster		
COR	Preto		
QUANTIDADE POR CAIXA	1 unidade		
CA	Conjugado com o cinto de segurança		
NBR	15834; 2010, 14629:2010, 15837/2010		

Talabarte de alto desempenho na proteção contra riscos relacionados a atividades elétricas. Possui alta resistência a oscilações de temperatura

DESCRIÇÃO

- 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

ACESSÓRIOS

- Possui absorvedor de impacto

APLICAÇÕES IDEAIS





- Movimentação vertical e limitação em estruturas metálicas
- Pontos de ancoragem
- Linhas de vida
- Pode ser utilizado em áreas com altas temperaturas
- Não recomendado para utilizar em áreas com respingos de solda

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- Uso individual
- Não altere as características do equipamento
- Mantenha-se sempre ancorado
- Mantenha-se, sempre que possível, em fator de queda menor do que 1
- Nunca se ancore em estruturas duvidosas
- Inspecione o talabarte diariamente
- Armazene o talabarte corretamente
- Faça a higienização sempre que necessário



PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS

Hércules®	HL01202CAHE	 Cinturões	 Dielétrico (não condutivo)
TAMANHO	Totalmente ajustável	<div>Produto certificado</div> <div> FALCÃO BAUER OCP 003 Ministério do Trabalho e Emprego</div>	
PONTOS DE CONEXÃO	Quatro		
NÚMERO DE AJUSTES	Cinco		
FIBRA	Poliéster FR		
COR	Cinza e preto		
PESO	1,600 kg		
QUANTIDADE POR CAIXA	1 unidade		
CA	36.733		
NBR	15835/ 15836		

Conforto, segurança e maior flexibilidade em um só produto

DESCRIÇÃO

- 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
- Fibra com tratamento retardante a chamas
- 1 ajuste na cintura
- 2 ajustes nas pernas
- 2 ajustes nos suspensórios
- Fivelas duplas de aço revestidas por material dielétrico
- Possui indicador de impacto

ACESSÓRIOS

- Proteção sub-pélvica
- Conforto lombar

APLICAÇÕES IDEAIS

- Posicionamento em altura
- Retenção de queda

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- Uso individual
- Utilize com dispositivos de retenção de queda
- Não altere as características do equipamento
- Mantenha-se sempre ancorado
- Mantenha-se, sempre que possível, em fator de queda menor do que 1
- Nunca se ancore em estruturas duvidosas
- Inspecione o cinturão diariamente
- Armazene o cinturão corretamente
- Faça a higienização sempre que necessário





Fone: 11 4391-6640
sac@ansell.com
www.hercules.com.br
www.ansellbrasil.com