

Ansell



Catálogo de **Produtos**



Trabalho em Altura



Combate a incêndio



Proteção Térmica

HERCULES 

Quando as pessoas se sentem seguras, não há limites para o que podem realizar. Essa crença impulsiona o trabalho essencial que desempenhamos na Ansell para reduzir riscos no local de trabalho.

Para isso, vamos além do desenvolvimento de equipamentos de proteção individual de alta qualidade que melhoram o desempenho do trabalhador. Também somos pioneiros em novas tecnologias que antecipam e previnem lesões.

Ao ajudar as organizações a se colocarem dois passos à frente dos desafios - desde a segurança no local da atividade até a sustentabilidade das práticas de trabalho — **A ANSELL ESTÁ LIDERANDO O MUNDO EM DIREÇÃO A UM FUTURO MAIS PROTEGIDO.**

POR QUE A ANSELL?

Ao escolher a Ansell, você obtém acesso à nossa **rede global resiliente**, ao nosso **conhecimento profundo** e ao nosso **portfólio incomparável**. Também estamos comprometidos em estabelecer **parcerias eficientes** e criar um **futuro mais sustentável**.

NOSSAS FONTES DE DIFERENCIAÇÃO



PORTFÓLIO INCOMPARÁVEL

Nosso amplo portfólio de proteção para mãos e corpo é inigualável em termos de inovação, qualidade e desempenho.

CONHECIMENTO PROFUNDO

Nossa experiência e compreensão das operações em evolução de nossos clientes nos permitem oferecer soluções e serviços de segurança para todas as necessidades.

FUTURO SUSTENTÁVEL

Somos apaixonados pelo desenvolvimento de soluções de segurança preparadas para o futuro por meio de práticas sustentáveis.

PARCERIAS EFICIENTES

Cultivamos o relacionamento com nossos clientes, comprometidos com seu sucesso no mercado e com seus resultados de segurança e conformidade contínuos.

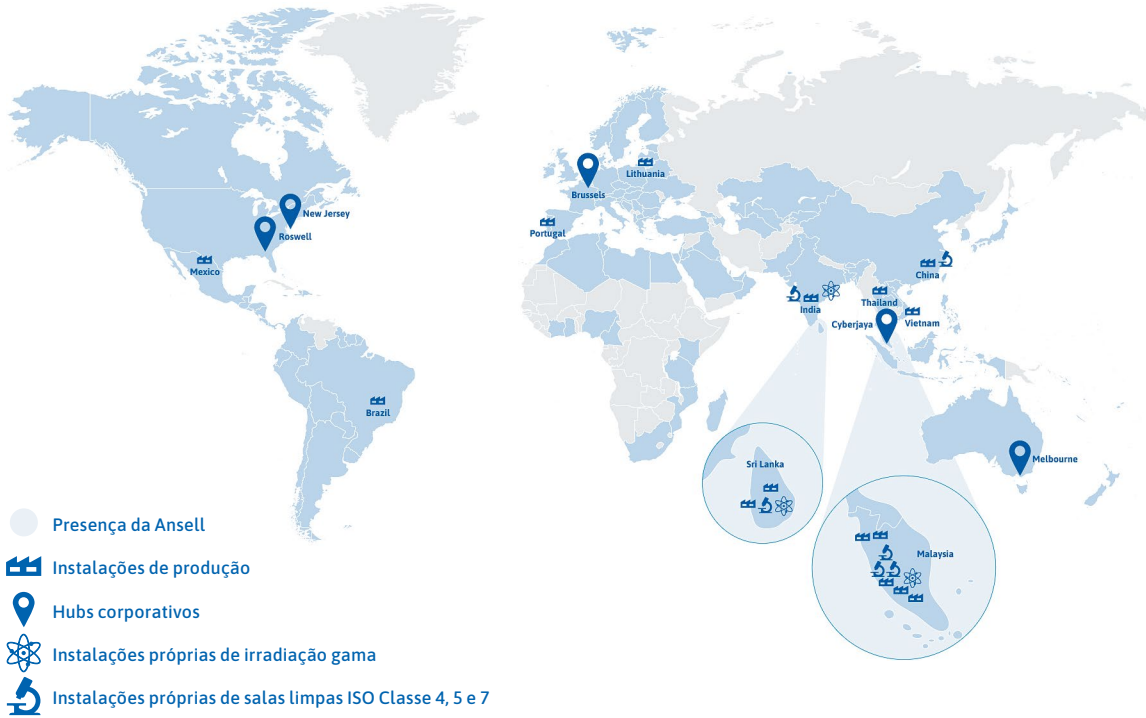


Os produtos do nosso portfólio Ansell Earth contam com comprovação e dados quantificáveis que evidenciam a redução do impacto ambiental. Saiba mais sobre o Ansell Earth.



FORTE PRESENÇA GLOBAL

Atendemos às crescentes necessidades de segurança dos clientes e integramos as equipes de operações locais com uma rede global de fabricação e armazenamento resiliente. Com nossas 14 instalações de produção, 24 centros de distribuição e uma rede de fornecedores terceirizados em todo o mundo, trabalhar com a Ansell minimiza o risco de interrupções na cadeia de suprimentos. Você também contará com o apoio de 15 mil colaboradores da Ansell espalhados pela América do Norte, América Latina/Caribe, Europa, Oriente Médio, África e Ásia-Pacífico, que responderão às suas perguntas e garantirão que suas necessidades de segurança e suprimento sejam atendidas.



Nossas operações

24

Armazéns

18

Centros de P&D

14

Instalações de produção

15.000

Colaboradores

Clientes em

+ de 100

países

3

Instalações próprias de irradiação gama

6

Instalações próprias de salas limpas ISO Classe 4, 5 e 7

NOSSAS CONQUISTAS

Nos orgulhamos de ser reconhecidos pelos líderes do setor por nosso compromisso com a excelência e a sustentabilidade dos produtos.



1ª ou a 2ª

posição nos principais segmentos em todo o mundo



10 bilhões

de luvas vendidas por ano



Fornecer soluções de proteção para

+ de 25 setores



A Frost & Sullivan concedeu à Ansell o **PRÊMIO DE EMPRESA GLOBAL DO ANO DE 2024** no setor de luvas médicas



Reconhecida pela Morningstar Sustainalytics como **UMA EMPRESA COM A MELHOR AVALIAÇÃO DE ESG DO SETOR EM 2025**

5º lugar em nosso setor (Saúde)



ANSELL VENCE O PRÊMIO DE MELHOR PRODUTO na categoria Sustentabilidade no World of Safety & Health Asia 2024, por nosso Surgical SMARTPack

À medida que o setor de segurança evolui, o mesmo acontece com a Ansell. Ao ajudar trabalhadores e organizações em todos os lugares a se manterem dois passos à frente dos desafios, desde garantir a segurança no local de trabalho até práticas de trabalho sustentáveis, **A ANSELL ESTÁ LIDERANDO O MUNDO EM DIREÇÃO A UM FUTURO MAIS PROTEGIDO.**

Saiba mais em www.ansell.com.br



SOBRE A HÉRCULES

A Hércules, referência na fabricação de equipamentos de proteção, em 2013 passou a ser uma marca da Ansell, líder mundial em soluções de proteção. Juntas, elevaram os níveis de segurança a patamares jamais vistos no mercado nacional e internacional.

HÉRCULES, UMA TRAJETÓRIA GUIADA COM EXCELÊNCIA EM PRODUTOS E A MAIS ALTA TECNOLOGIA.

Isso significa: mais inovação, mais qualidade, mais desempenho e, principalmente, mais segurança.

Nossos profissionais altamente capacitados desenvolvem, fabricam e comercializam um dos mais extensos e completos portfólios do mercado.

Portfólio este que oferece soluções seguras para trabalho em altura, espaços confinados, proteção térmica e combate a incêndio.

Além disso, assumimos o nosso forte compromisso com a Sustentabilidade: a nossa fábrica deixou de enviar resíduos para aterros ao final de 2023, sendo certificada em Aterro Zero. Com muito orgulho e responsabilidade, a fábrica da Hércules foi uma das primeiras a atingir essa meta!



CATÁLOGO PRODUTOS HÉRCULES

A fábrica da Hércules está localizada na cidade de São Bernardo do Campo (SP). Nossa estrutura fabril robusta nos permite desenvolver equipamentos de proteção adequados às diversas necessidades do mercado, atendendo aos requisitos de segurança dos mais variados setores.



SOBRE

DESENVOLVIMENTO BASEADO EM TECNOLOGIA

A Hércules utiliza as melhores tecnologias do mundo, sempre com a finalidade de aumentar a produtividade e fornecer equipamentos com maior qualidade e segurança do mercado.

POLÍTICA DE QUALIDADE

A Hércules Equipamentos de Proteção tem como compromisso buscar a excelência, o crescimento e a lucratividade através da melhoria contínua, do atendimento às expectativas dos clientes e partes interessadas.

OBJETIVOS DA QUALIDADE

- Promover a melhoria contínua de S.G.Q;
- Atender às necessidades e expectativas dos clientes;
- Cumprir os requisitos estatutários, regulamentares e outros aplicáveis;
- Engajar e motivar os colaboradores;
- Melhorar os processos de produção.





PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

O departamento de pesquisa e desenvolvimento é fundamentado por estudos das necessidades dos nossos clientes, pela gestão do conhecimento e dos processos de fabricação e inovação.

É um setor de extrema importância para a Hércules, pois garante competitividade e presença no mercado. Visando sempre a compreensão das características e demandas do mercado e, também, do entendimento das necessidades individuais e coletivas dos diversos segmentos da indústria. Tudo isso associado a um processo de criação e aprendizado.

Acreditamos que as vantagens competitivas precisam ser reinventadas, a tarefa de produzir mais e melhor deve ser constante, acompanhando a velocidade das transformações e a complexidade crescente dos desafios do mercado.



TRABALHO EM ALTURA

HERCULES ™

LANÇAMENTO

HL01202FR

Cinturão paraquedista abdominal retardante a chamas, 4 pontos de conexão, conforto lombar, regulagem total e alça para espaço confinado.

CA: 47908



LANÇAMENTO

HL00903FR

Cinturão paraquedista/abdominal em poliéster retardante a chamas, 3 pontos de conexão e regulagem total.

CA: 44969



HL01202CAHE

Cinturão paraquedista/abdominal retardante a chamas, dielétrico, 4 pontos de conexão, regulagem total, conforto lombar, faixa refletivas e alça para espaço confinado.

CA: 36733



HL009DEARG

Cinturão paraquedista 1 ponto de conexão dorsal, poliéster retardante a chamas, argolas e fivelas dielétricas.

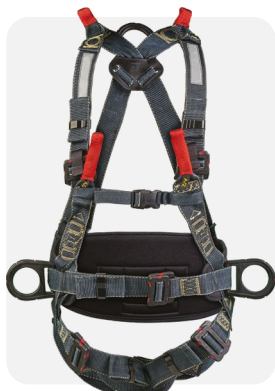
CA: 47905



HL40001CAHE

Cinturão paraquedista/abdominal dielétrico em para-aramida, 4 pontos de conexão, conforto lombar, regulagem total, faixas refletivas e alça para espaço confinado.

CA: 37185



HL40001PRST

Cinturão paraquedista/abdominal em para-aramida, 4 pontos de conexão, regulagem total, conforto lombar/coxas, faixas refletivas e alça para espaço confinado.

CA: 36620



HL40001PRVRSL

Cinturão paraquedista/abdominal em paraaramida, 4 pontos de conexão, regulagem total, conforto lombar/coxas, faixas refletivas e alça para espaço confinado.

CA: 36620



HL400ACKEPR

Cinturão paraquedista/abdominal em para-aramida, com 3 pontos de conexão e regulagem total. Possui conforto lombar e nas coxas.

CA: 37024





HL009KVPR

Cinturão paraquedista em para-aramida, 3 pontos de conexão, regulagem coxas e alça para espaço confinado.

CA: 36621

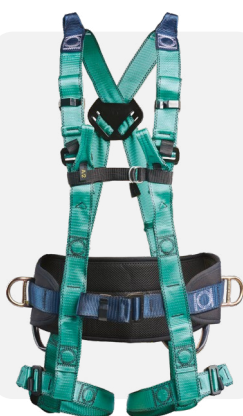
LANÇAMENTO



HL005ACT

Cinturão tipo cadeirinha, 5 pontos de conexão, proteção lombar/coxas, fivela de alumínio e alça para espaço confinado.

CA: 39990



HL012TLC

Cinturão paraquedista/abdominal em poliéster com 4 pontos de conexão, conforto lombar e regulagem total. Alça para espaço confinado.

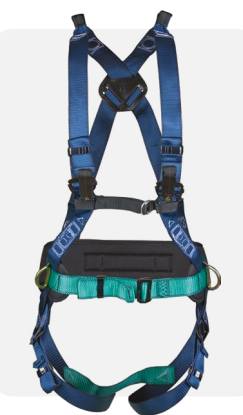
CA: 51159



HL01202CAH2

Cinturão paraquedista/abdominal com 4 pontos de conexão, regulagem total, faixas refletivas, conforto lombar grande e alça para espaço confinado.

CA: 36649



HL01202CAH3

Cinturão paraquedista/abdominal com 4 pontos de conexão, regulagem total, conforto lombar médio e alça para espaço confinado.

CA: 36649



HL01202ARG

Cinturão paraquedista/abdominal com 4 pontos de conexão, conforto lombar, regulagem total e alça para espaço confinado.

CA: 47908



HL012ACT

Cinturão paraquedista/abdominal, 4 pontos de conexão, fivela de alumínio, engate rápido na cintura, conforto lombar e alça para espaço confinado.

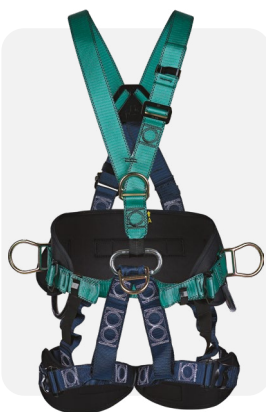
CA: 39991



HL009ACT

Cinturão paraquedista com 4 pontos de conexão, possui engate rápido na cintura, fivela em alumínio e alça para espaço confinado.

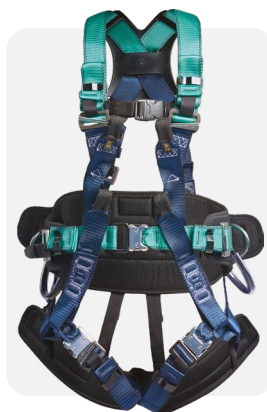
CA: 39650



HL005ST

Cinturão tipo cadeirinha com 4 pontos de conexão, proteção lombar e coxas e regulagem total.

CA: 36654

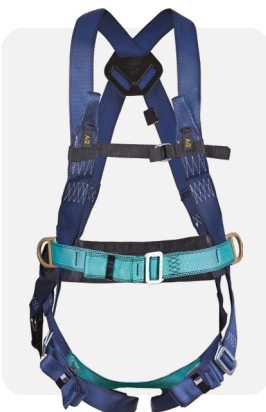


HL006ER3INRPF

Cinturão tipo cadeirinha, 4 pontos, proteção lombar/ coxas e engate rápido.

Tamanho: 1 a 3

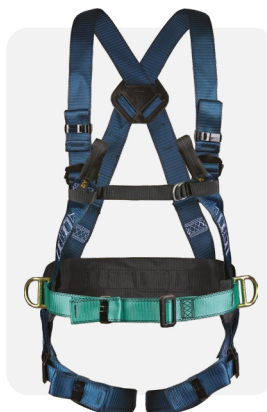
CA: 36623



HL00903ARG

Cinturão paraquedista/ abdominal com 3 pontos de conexão e regulagem na cintura e coxas.

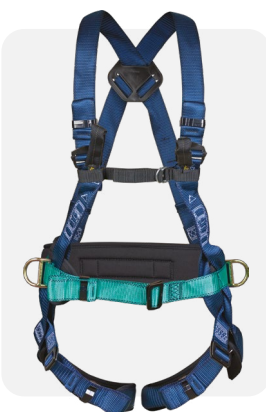
CA: 44969



HL01203TQ

Cinturão paraquedista/ abdominal com 3 pontos conexão e regulagem total.

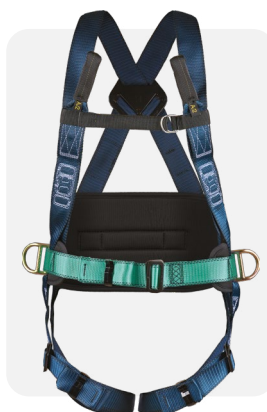
CA: 36617



HL012ACSL

Cinturão paraquedista/ abdominal com 3 pontos conexão, conforto lombar/ coxas e regulagem na cintura, coxas e suspensório.

CA: 36617



HL01202CAST

Cinturão paraquedista/ abdominal com 3 pontos conexão, conforto lombar e regulagem cintura/coxas.

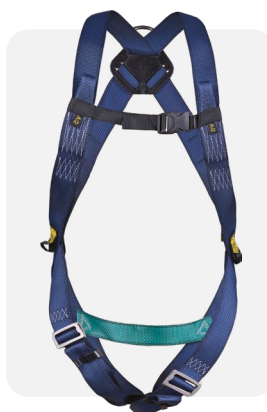
CA: 36644



HL00903EC

Cinturão paraquedista com 3 pontos de conexão, 2 fivelas em aço e alça para espaço confinado.

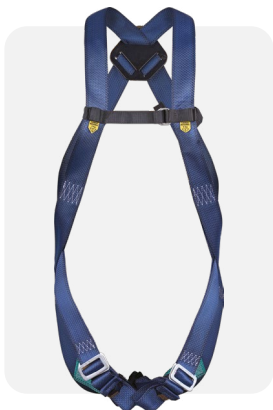
CA: 36647



HL00903IXARG

Cinturão paraquedista com 2 pontos de conexão, argola dorsal em aço inox, fivelas em aço inox e regulagem nas coxas.

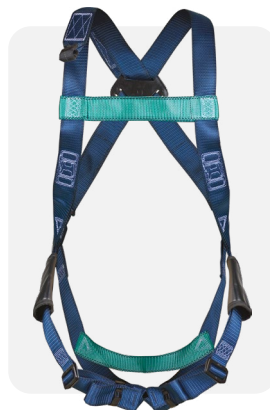
CA: 48509



HL009ARG

Cinturão paraquedista com 1 ponto de conexão dorsal e regulagem nas coxas.

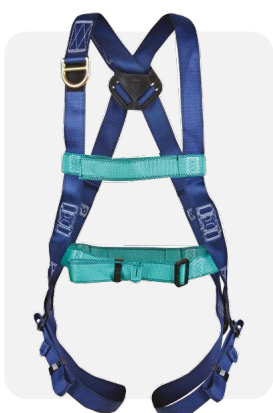
CA: 44968



HL00901ESAPF

Cinturão paraquedista com 1 ponto de conexão dorsal com extensor, regulagem coxas e proteção nas fivelas.

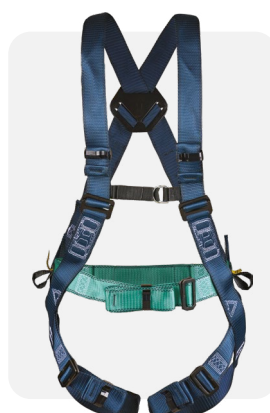
CA: 36624



HL00201

Cinturão paraquedista/abdominal com 1 ponto de conexão dorsal com extensor e regulagem na cintura e coxas.

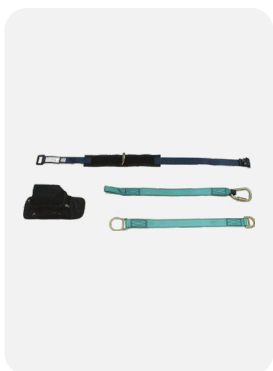
CA: 35191



HL01203M

Cinturão paraquedista/abdominal com 1 ponto de conexão dorsal e regulagem total.

CA: 36645

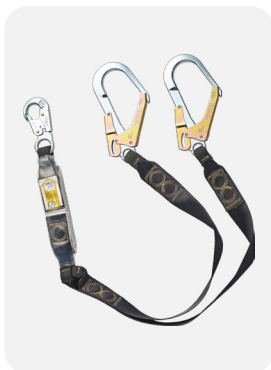


HL003SL

Cinturão abdominal com 2 fitas de ancoragem. Acompanha bolsa para transporte.

CA: 36706

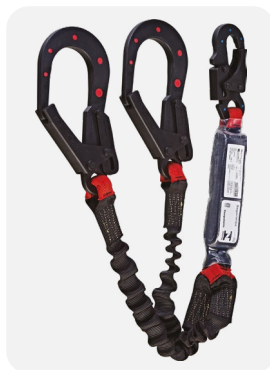
LANÇAMENTO



HL032YFR

Talabarte duplo retardante a chamas com absorvedor de energia. 2 conectores A 50mm e 1 conector T 20mm.

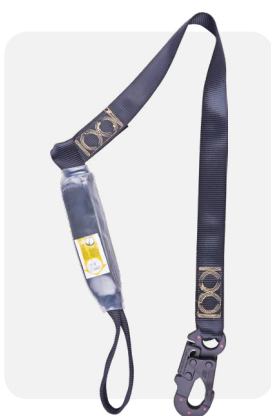
CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032YDE

Talabarte Y dielétrico, retardante a chamas com elástico e absorvedor de energia. 1 conector T em 20mm e 2 conectores A em 60mm.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032FDE

Talabarte em poliéster retardante a chamas com absorvedor de energia e laçada. 1 conector dielétrico T 20mm.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032YDEKV

Talabarte Y dielétrico em para-aramida, elástico e absorvedor de energia. 1 conector T 20mm e 2 conectores A 55mm.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032YKVEPR

Talabarte Y em para-aramida, elástico e absorvedor de energia. 1 conector T 20mm e 2 conectores A 53mm.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HL03211YE

Talabarte Y com elástico e absorvedor de energia. 2 conectores alumínio A 110mm e 1 conector aço B 25mm.

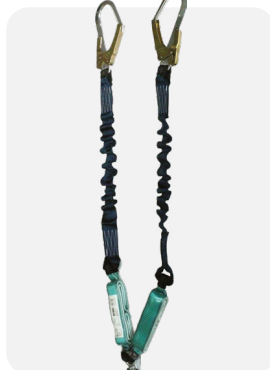
CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032YACT

Talabarte Y com elástico e absorvedor de energia. 1 conector giratório T 26mm e 2 conectores A 53mm.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032YEA

Talabarte Y com elástico e absorvedor de energia duplo. 1 conector T 20mm e 2 conectores A 53mm.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HL03259YE

Talabarte Y em poliéster com elástico e absorvedor de energia. 1 conector T 20mm e 2 conectores A 53mm.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HL03250Y

Talabarte Y em poliéster e absorvedor de energia. 1 conector T 20mm e 2 conectores A 53mm.

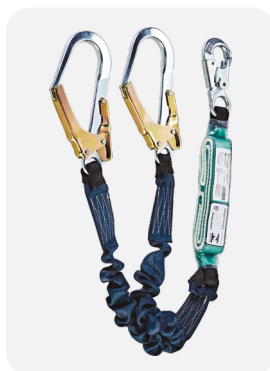
CA: Conjugado junto ao cinturão



HL03250YN

Talabarte Y em poliéster com absorvedor de energia em alça. 2 conectores A 53mm.

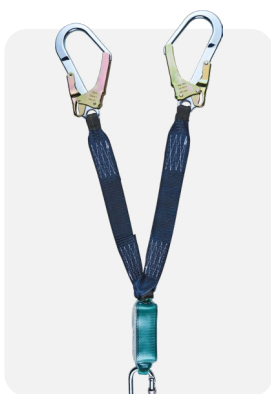
CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032YEACT

Talabarte Y com elástico e absorvedor de energia. 1 conector T 20mm e 2 conectores A 53mm.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032Y53ARG

Talabarte Y 85cm com mini absorvedor de energia. 2 conectores A 53mm e 1 conector B 15mm.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032YF59N

Talabarte de restrição Y em poliéster. 1 conector T 20mm e 2 conectores A 53mm. Não possui absorvedor de energia.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032AJACT

Talabarte de posicionamento corda trançada, ajustador em aço. 1 conector T 25mm e 1 trava-dupla B 15mm.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032AJN2

Talabarte de posicionamento em corda trançada, ajustador em alumínio, proteção couro. 1 T 25mm e 1 B 15mm.

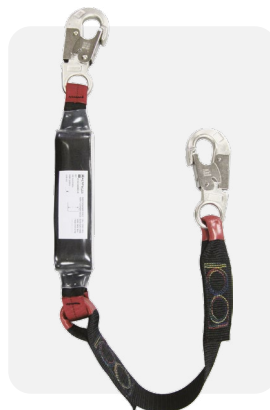
CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032AJN3

Talabarte de posicionamento em corda trançada, ajustador em alumínio, proteção em couro. 1 T 25mm e 1 B 24mm.

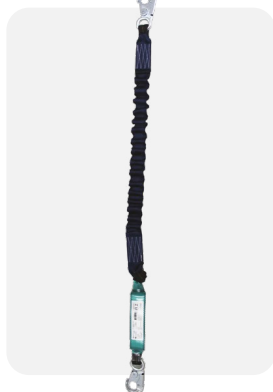
CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032F20TH

Talabarte de segurança com absorvedor de energia e 2 conectores T 20mm

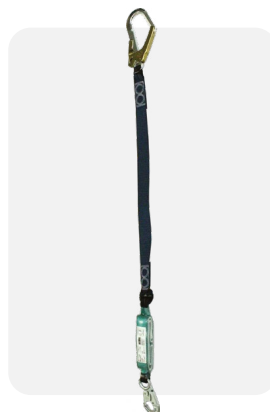
CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032F20AT

Talabarte em I com elástico e absorvedor de energia. 2 conectores T 20mm.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032F59

Talabarte em I, produzido em poliéster com absorvedor de energia. 1 conector A 53mm e 1 conector T 20mm.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HCA100AG

Trava-quedas retrátil, caixa de alumínio, cabo em aço galvanizado 10m.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HCA100AI

Trava-quedas retrátil, caixa de alumínio, cabo em aço inox 10m.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HCA100T

Trava-quedas retrátil, caixa de alumínio, cabo Technora 10m.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HCA200AI

Trava-quedas retrátil, caixa de alumínio, cabo em aço inox 20m.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HWR025

Trava-quedas retrátil, caixa de alumínio, fita poliéster 2,5m.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HWR07560

Trava-quedas retrátil, caixa de alumínio, fita poliéster 6m.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HTQR010GN

Trava-quedas retrátil, caixa plástica, cabo em aço galvanizado 10m.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HTQR010IN

Trava-quedas retrátil, caixa plástica, cabo em aço inox 10m.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HTQR015GN

Trava-quedas retrátil, caixa plástica, cabo em aço galvanizado 15m.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HTQR015IN

Trava-quedas retrátil, caixa plástica, cabo em aço inox 15m.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HTQR020GN

Trava-quedas retrátil, caixa plástica, cabo em aço galvanizado 20m.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HTQR020IN

Trava-quedas retrátil, caixa plástica, cabo em aço inox 20m.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HTQR031CN

Trava-quedas retrátil, caixa plástica, cabo em fita poliéster 3,1m.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HTQR060GN

Trava-quedas retrátil, caixa plástica, cabo em aço galvanizado 6m.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HTQR060IN

Trava-quedas retrátil, caixa plástica, cabo em aço inox 6m.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HTQR060CN

Trava-quedas retrátil, caixa plástica, fita poliéster 6m.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HTQR020NMINI

Mini trava-quedas retrátil simples, fita 2m e absorvedor de energia.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HTQR020YNMINI

Mini trava-quedas retrátil simples, fita 1,8m e absorvedor de energia.

CA: Conjugado junto ao cinturão

LANÇAMENTO



HLE040TQ

Extensor para trava-quedas retrátil em poliéster com 1 argola em aço.

CA: Não aplicável



HRGG012ARG

Trava-quedas guiado para corda 12mm, conector T trava dupla 15mm, extensor fita 25mm 30cm. Com extensor e mecanismo antierro

CA: Conjugado junto ao cinturão



HRGG01201N

Trava-quedas deslizante em aço zincado para corda 12mm. Com extensor e mecanismo antierro

CA: Conjugado junto ao cinturão



HRGI01201N

Trava-quedas deslizante em aço inox para corda 12mm. Com extensor e mecanismo antierro

CA: Conjugado junto ao cinturão



HRGI012ACT

Trava-quedas deslizante em aço inox para corda 12mm. Com extensor e mecanismo antierro

CA: Conjugado junto ao cinturão



HCGI00801

Trava-quedas guiado para cabo de aço 8mm. Absorvedor de energia.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HLBA500

Kit bastão de ancoragem: 3 elementos, trava-quedas 3,5m e 1 conector A de alumínio 100mm.

CA: Não aplicável



HL50005N

Kit bastão ancoragem telescópico alumínio com ponteira, conector A de alumínio 60mm, corda 10m e bolsa.

CA: Não aplicável



HL500052

Kit bastão ancoragem, 5 elementos, conector A de alumínio 100mm, corda de 10m e bolsa transporte.

CA: Não aplicável



HL100KP

Kit polias 4 por 1 com 100m de corda 11mm: bolsa, 3 conectores trava manual B, 2 conectores trava automática B, 1 fita e 1 anel de ancoragem, 1 ascensor e 1 distorcedor em alumínio.

CA: Não aplicável



HL001120

Anel de ancoragem em cadaço com 120cm de comprimento.

CA: Não aplicável



HL001200

Anel de ancoragem em cadaço com 200cm de comprimento.

CA: Não aplicável



HL032120

Fita de ancoragem em poliéster com 2 argolas e 120cm. Proteção em PVC.

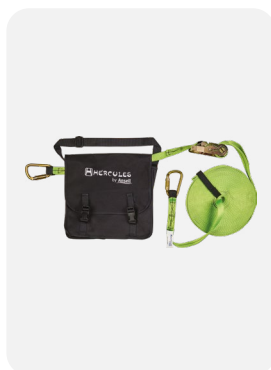
CA: Não aplicável



HL032240

Fita de ancoragem em poliéster com 2 argolas e 240cm. Proteção em PVC.

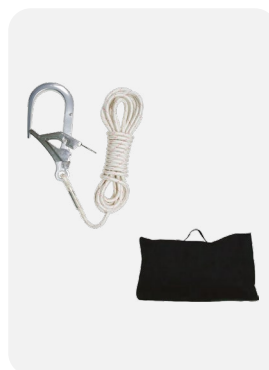
CA: Não aplicável



HLVP01

Linha de vida provisória, cadaço poliéster, 2 anéis. 2 fitas ancoragem, 2 conectores B e tensionador.

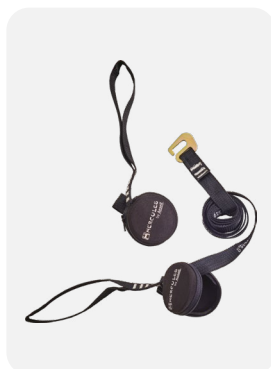
CA: Não aplicável



HL500062

Corda para ancoragem com 10m. 1 conector A 100mm e bolsa para transporte.

CA: Não aplicável



HLADT

Fita de segurança anti-trauma de suspensão pós queda com bolsa de armazenamento.

CA: Não aplicável



HLA001D

Dispositivo ascensor para corda de 8-12 mm (direito).

CA: Não aplicável



HLA004

Distorcedor em alumínio.

CA: Não aplicável



HLA013

Polia dupla em alumínio para corda de 12mm.

CA: Não aplicável



HLM0300

Conector oval classe B 15mm em aço com trava dupla manual. Resistência 22kN.

CA: Não aplicável



HLM0304

Conector tipo D classe B 15mm em aço com trava tripla. Resistência 40kN.

CA: Não aplicável



HLM0305

Conector tipo Pera classe B 28mm em aço com trava tripla. Resistência 30 kN.

CA: Não aplicável



HLM0400

Conector oval classe B carabiner 20mm em alumínio com trava manual. Resistência 24kN.

CA: Não aplicável



HERCV1P40A220

Insuflador/exaustor axial 40cm, 220V. Motor 1/2HP, 1.725 RPM.

Vazão: 4927m³/h

CA: Não aplicável



HERCV1P40AE220I

Insuflador/exaustor axial 40cm, 220V, blindado, antiestático 6 pás. Motor 1,5HP, 3.450 RPM. Equipamento para área classificada.

Vazão: 8226.30m³/h

CA: Não aplicável



HERCV1P30AH220

Insuflador/exaustor axial 30cm, 220V. Motor 1/3HP.

Vazão: 3706m³/h

CA: Não aplicável



HERCV1P20A45

Insuflador/exaustor compaxial 110V, tubo 4,5m, 20cm. Motor 1/3 HP, 60 Hz, 3.200 RPM, monofásico.

Vazão: 1412m³/h

CA: Não aplicável



HERCV1P20D75

Insuflador/exaustor 12V, tubo 4,5m, 20cm. Motor 1/4 HP, 12V, 22A, 3800 RPM.

Vazão: 1955m³/h

CA: Não aplicável



HERCV02V

Insuflador/exaustor Venturi pequeno com aterramento. Para área classificada. Diâmetro de 20cm.

Tamanho: 77,5 x 20cm.

Vazão: 3 Bar: 1729m³/h

4 Bar: 2093m³/h

5.5 Bar: 2519m³/h

CA: Não aplicável



HERCV03V

Insuflador/exaustor Venturi pequeno com aterramento. Para área classificada. Diâmetro de 30cm.

Tamanho: 77,5 x 30cm.

Vazão: 3 Bar: 4055m³/h

4 Bar: 4905m³/h

5.5 Bar: 5690m³/h

CA: Não aplicável



HERCV2D3045

Duto retrátil 30cm diâmetro, 4,5m, vinil/poliéster. Resistente a calor até 82°C.

CA: Não aplicável



HECV2D3075

Duto retrátil 30cm diâmetro, 7,5m, vinil/poliéster. Resistente a calor até 82°C.

CA: Não aplicável



HECV2D4045E

Duto retrátil 40cm diâmetro, 4,5m, vinil/poliéster, neoprene. Até 121°C. Antiestático, área classificada.

CA: Não aplicável



HECV2D4075

Duto retrátil 40cm diâmetro, 7,5m, vinil/poliéster. Resistente a calor até 82°C.

CA: Não aplicável



HECV2D4075E

Duto retrátil 40cm, 7,5m, vinil/poliéster, neoprene. Até 121°C. Antiestático, área classificada.

CA: Não aplicável



HECV20440R

Conector para duto de 40 cm.

CA: Não aplicável



COMBATE A INCÊNDIO

HERCULES ™



HJ920T2

Blusão em aramida retardante a chamas, com forro fixo, refletivo amarelo e prata, 3 camadas e dedal para polegar. Fechamento em zíper e velcro, com bolso frontal para rádio.

Cor: Preto, Laranja** e Amarelo**.

Tamanho: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG

CA: 32.772

EN 469:2020



HJ910T2

Calça para bombeiro em aramida retardante a chamas, com forro fixo, refletivo amarelo e prata e 3 camadas. Com suspensório e elástico na cintura na parte de trás.

Cor: Preto, Laranja** e Amarelo**.

Tamanho: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG

CA: 31.931

EN 469:2020

LANÇAMENTO



HJ905T2

Em Rip Stop retardante a chamas, com forro de barreira de umidade em poliuretano e barreira térmica em aramida. Punho em aramida com refletivo amarelo e prata. Fechamento em zíper e velcro.

Cor: Preto, Laranja** e Amarelo**

Tamanho: P, M, G, GG, XG, XXG

CA: 9.236

EN 469:2020



HJ931LEN100

Em aramida antiestática inerente, forro de barreira de umidade e térmica em aramida e viscose. Fechamento em zíper e velcro, faixas refletivas, reforços nos ombros e cotovelos, regulagem nos punhos e gola e porta rádio.

Cor: Preta.

Tamanho: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG

CA: 49.360

EN 469:2020

LANÇAMENTO



HJ931LEN200

Em aramida antiestática inerente, forro de barreira de umidade e térmica em aramida e viscose. Zíper antipânico e velcro, faixas refletivas perfuradas, reforços nos ombros, cotovelos e punhos, DRD, porta rádio e suporte lanterna.

Cor: Preta.

Tamanho: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG

CA: 49.360

EN 469:2020



HJ931LEN300

Em aramida antiestática inerente, forro fixo de barreira de umidade e térmica em aramida e viscose. Zíper antipânico, velcro, faixas refletivas perfuradas, reforços nos ombros, cotovelos e punhos, DRD, porta rádio e lanterna.

Cor: Preta.

Tamanho: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG

CA: 49.360

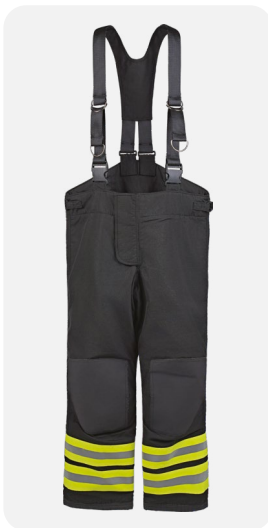
EN 469:2020

LANÇAMENTO

HJ941LEN100

Em aramida antiestática inerente, forro fixo de barreira de umidade e barreira térmica em aramida e viscose. Braguilha com velcro, faixas refletivas, reforços nos joelhos e barra, tiras tensoras na cintura e suspensório em Y.

Cor: Preta.
Tamanho: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG
CA: 49.363
EN 469:2020



HJ941LEN200

Em aramida antiestática inerente, forro de umidade e térmica em aramida e viscose. Braguilha em velcro, faixas refletivas perfuradas, reforços nos joelhos, tornozelo e barra, tiras tensoras, suspensório em Y, bolsos laterais.

Cor: Preta.
Tamanho: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG
CA: 49.363
EN 469:2020



LANÇAMENTO

HJ941LEN300

Em aramida antiestática inerente, forro de umidade e térmica em aramida e viscose. Braguilha em velcro, faixas refletivas perfuradas, reforços nos joelhos e no tornozelo, suspensório em Y, bolsos laterais e protetores no cós.

Cor: Preta.
Tamanho: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG
CA: 49.363
EN 469:2020



LANÇAMENTO

HJ931LENG100

Em aramida antiestática inerente, forro de umidade e térmica em aramida e viscose. zíper termoplástico e velcro, faixas refletivas, reforços nos ombros e cotovelos, regulagem nos punhos e gola, porta rádio e suporte lanterna.

Cor: Gold
Tamanho: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG
CA: 49.360
EN 469:2020



LANÇAMENTO

HJ931LENG200

Em aramida antiestática inerente, forro de umidade e térmica em aramida e viscose. zíper antipânico e velcro, faixas refletivas perfuradas, reforços nos ombros, cotovelos e punhos, DRD, porta rádio e protetores nos cotovelos.

Cor: Gold
Tamanho: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG
CA: 49.360
EN 469:2020



LANÇAMENTO

HJ931LENG300

Em aramida antiestática inerente, forro de umidade e térmica em aramida e viscose. zíper antipânico e velcro, faixas refletivas perfuradas, reforços nos ombros, cotovelos e punhos, DRD, bolso e protetores internos nos ombros.

Cor: Gold
Tamanho: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG
CA: 49.360
EN 469:2020

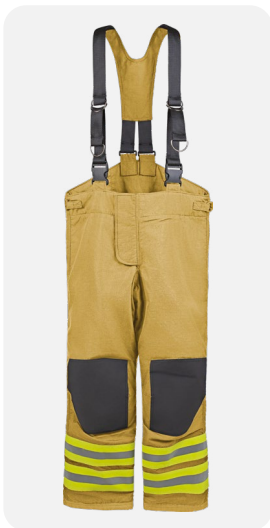


LANÇAMENTO

HJ941LENG100

Em aramida antiestática inerente, forro fixo de umidade e térmica em aramida e viscosa. Braguilha com velcro, faixas refletivas, reforços nos joelhos e barra, tiras tensoras na cintura e suspensório em Y. Sem bolsos laterais.

Cor: Gold
Tamanho: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG
CA: 49.363
EN 469:2020



LANÇAMENTO

HJ941LENG200

Em aramida antiestática inerente, forro de umidade e térmica em aramida e viscosa. Braguilha com velcro, faixas refletivas perfuradas, reforços nos joelhos e tornozelo, tiras tensoras, suspensório em Y e bolsos laterais.

Cor: Gold
Tamanho: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG
CA: 49.363
EN 469:2020



LANÇAMENTO

HJ941LENG300

Em aramida antiestática inerente, forro de umidade e térmica em aramida e viscosa. Braguilha em velcro, faixas refletivas perfuradas, reforços nos joelhos e tornozelo, suspensório em Y, bolsos laterais e protetores nos cós.

Cor: Gold
Tamanho: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG
CA: 49.363
EN 469:2020



HJ66000

Capuz balaclava, em malha aramida, com 1 camada de 300g/m². Abertura ninja.

Cor: Bege.
Tamanho: P, M, G
CA: 15.307
EN 13911:2017



HJ66017

Capuz balaclava em malha de aramida retardante a chamas, com 2 camadas de 200g/m² cada. Aba longa e abertura ninja.

Cor: Bege.
Tamanho: Único
CA: 40.576
EN 13911:2017EN



HF09204NOR

Capacete para bombeiro. Material termoplástico, visor em policarbonato transparente articulável, carneira tipo catraca e protetor de nuca em tecido retardante a chamas.

Cor: Vermelho.
Tamanho: Único.
CA: 35.173
EN 443:2008





HF09204AOR

Capacete para bombeiro. Material termoplástico, visor em policarbonato transparente articulável, carneira tipo catraca e protetor de nuca em tecido retardante a chamas.

Cor: Amarelo.
Tamanho: Único
CA: 35.173
EN 443:2008



HJ6508026

Luvas para bombeiro, em vaqueta, 2 camadas, forro em fibra de aramida e PU, punho em para-aramida com protetor de veia.

Cor: Preta.
Tamanho: 06 a 12.
CA: 28.099
EN 659:2003



HJ700BV

Luva para bombeiro em couro Vaqueta, com forro forro fixo em feltro de meta-aramida, laminado com membrana de PTFE e punho em malha para-aramida. Possui reforço entre o polegar e o indicador e protetor de veia.

Cor: Branca.
Tamanho: P, M, G, GG
CA: 31.986
EN 659:2003



HJ700BO

Luva para bombeiro em couro Vaqueta, com forro forro fixo em feltro de meta-aramida, laminado com membrana de PTFE e punho em malha para-aramida. Possui reforço entre o polegar e o indicador e protetor de veia.

Cor: Marrom.
Tamanho: P, M, G, GG
CA: 20.659
EN 659:2003



PROTEÇÃO TÉRMICA

HERCULES ™



HJ52510

Avental tipo barbeiro em aramida aluminizado, com forro destacável em tecido de algodão retardante a chamas e ajuste na cintura.

Tamanhos: P, M, G, GG, EG, EGG, EG1 e EGG1
CA: 52.393



HJ54103AR

Capa em aramida aluminizado, com forro fixo em aramida retardante a chamas, ajuste nos punhos e fechamento diagonal em velcro.

Tamanhos: P, M, G, GG, XG e XXG
CA: 25.659



HJ54104

Capa 7/8 em aramida aluminizado, dorso aramida, forro destacável retardante a chamas, punhos ajustáveis e fechamento em velcro.

Tamanhos: PP, P, M, G, GG, EG e GD1
CA: 14.402



HJ54108

Capa 7/8 em aramida aluminizado 100%, com forro destacável em algodão retardante a chamas, com ajuste nos punhos, pala de ventilação nas axilas e fechamento frontal em velcro

Tamanhos: P, M, G, GG e EG
CA: 38.018



HJ546

Blusão em para-aramida aluminizado, fechamento frontal duplo com zíper e velcro e forro fixo com tecido retardante a chamas.

Tamanhos: P, M, G, GG, XG e XXG
CA: 37.985



HJ542

Para-aramida aluminizado, suspensório elástico com engate rápido, fechamento em velcro e forro fixo retardante a chamas.

Tamanhos: P, M, G, GG, XG e XXG
CA: 37.984



HJ51320CF

Luva em para-aramida aluminizada com 03 camadas, proteção térmica, barreira térmica em feltro e forro em malha de algodão. Modelo Gunn e punho com 20 cm.

Tamanhos: P, M, GD e GG
CA: 14.403



HJ70120CBM

Dorso e punho em aramida aluminizado, palma em couro Termic, forro em aramida carbono e suedine retardante a chamas. Punho 20 cm e reforço no polegar.

Tamanho: G e GG
CA: 52.390



HJ56002CF

Perneira aramida aluminizado, com forro fixo em algodão retardante a chamas, fechamento lateral e pala sobre os pés com velcro.

Tamanho: Único
CA: 14.416



HJ53705

Aramida aluminizado, forro em modacrílico e algodão retardante e antiestático. Visor duplo: transparente dourado basculante e fixo verde com película.

Tamanho: Único
CA: 39.868



HJ537TPMS

Capuz em para-aramida aluminizado, com capacete embutido, visor verde Fator 3, alça de ajuste e forro fixo em tecido retardante a chamas.

Tamanho: Único
CA: 40.236

PROTEÇÃO TÉRMICA HÉRCULES



HJ350BTL

Camisa em modacrílico, algodão e tencel, em 1 camada, sem forro, com faixa refletiva amarela e prata, fechamento frontal em velcro e botão e ajuste punho.

Tamanhos: P, M, G, GG e EG
CA: 52.232



HJ351CTL

Tecido modacrílico, algodão e tencel, 1 camada sem forro. Faixa refletiva amarela e prata. Braguilha com fechamento em velcro e botão de pressão.

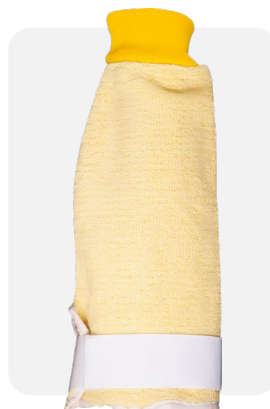
Tamanhos: P, M, G, GG e EG
CA: 52.231



HJ32500

Avental, em para-aramida retardante a chamas, forro fixo, acabamento com viés, tiras ajustáveis na cintura e pescoço e fechamento em fivela.

Tamanho: 60 x 100cm
CA: 9.659



HJ45503A

Manga em para-aramida grafatex com abertura na lateral, fechamento e ajuste com velcro e elástico. Punho em malha. Comprimento de 50cm.

Tamanhos: 48 e 50
CA: 9.661



HJ66030

Capuz balaclava em malha de aramida retardante a chamas, 2 camadas, gramatura de 240g/m², abertura facial com elástico.

Tamanhos: PQ, MD, GD e GG
Cor: Preto
CA: 42.367



HJ660AFA

Capuz balaclava para arco elétrico de 13cal/cm² em malha de algodão e elastano, 2 camadas na parte superior e 1 camada na inferior. Abertura facial.

Tamanho: PQ ao GG
Cor: Azul Marinho
CA: 36.104



HJ660AFC

Arco elétrico de 13cal/cm², malha de algodão e elastano, 2 camadas superiores e 1 inferior. Abertura facial. Categoria de risco Classe II.

Tamanho: PQ, MD, GD e GG
Cor: Cinza
CA: 36.104



HJ660AFN

Arco elétrico de 13cal/cm², malha de algodão e elastano, 2 camadas superiores e 1 inferior. Abertura facial. Categoria de risco Classe II. Gramatura: 247g/m².

Tamanho: P, M, G e GG
Cor: Cinza
CA: 44.924



HJ660AFO

Capuz balaclava para arco elétrico de 14cal/cm² em malha de algodão retardante a chamas, 1 camada. Abertura nos olhos.

Tamanho: P, M, G e GG
Cor: Cinza
CA: 44.923



HJ230CPC01 HJ230CPC05

Viscose/lã e poliamida, aba nos ombros, abertura facial e velcro frontal.

Tamanho: 25 cm x 52 cm
Modelos: Com (05) e sem elástico (01)
Cor: Azul
CA: 28.998

HERCULES 



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

Ansell