



Ansell

CATÁLOGO DE PRODUTOS

**SOLUÇÕES
ANSELL PARA
TRABALHO
EM ALTURA**

www.ansell.com.br
www.hercules.com.br

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



PORTIFÓLIO 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.

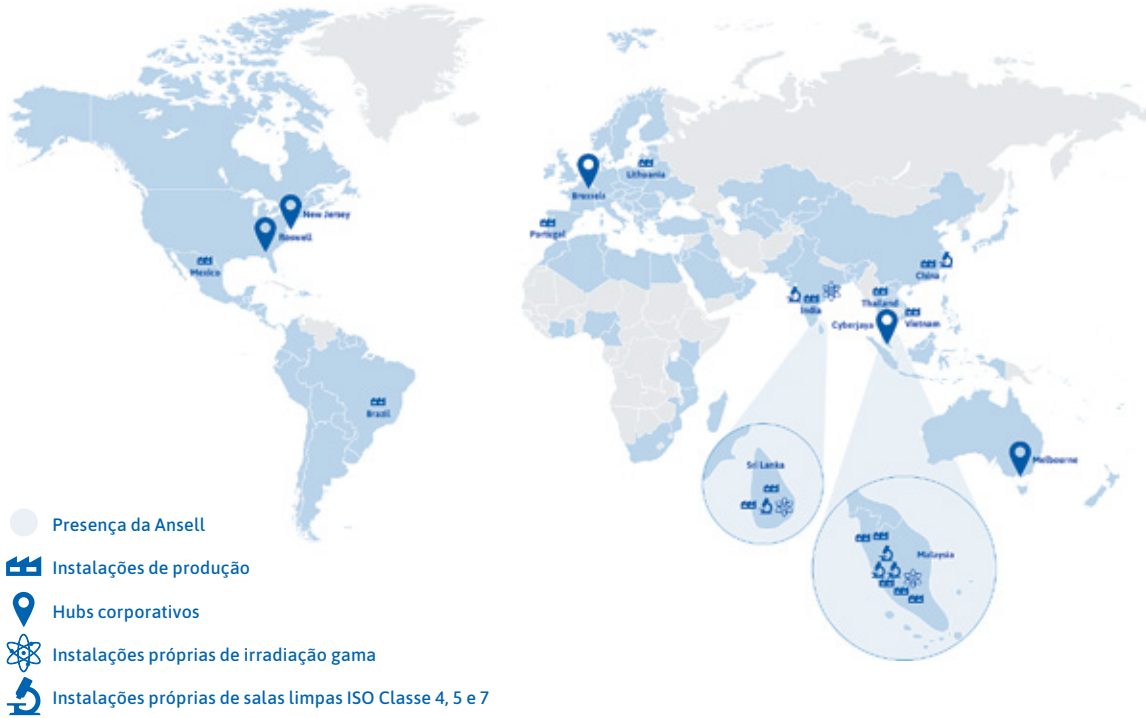


Os produtos do nosso portfólio Ansell Earth contam com comprovação e dados quantificáveis que evidenciam a redução do impacto ambiental. Saiba mais sobre o Ansell Earth.



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



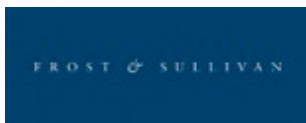
10 bilhões

de luvas vendidas por ano



Fornecer soluções de proteção para

+ de 25 setores



Frost & Sullivan reconhece Ansell por seu **2024 GLOBAL COMPANY OF THE YEAR AWARD** in the global healthcare supplies industry



AWARDED ECOVADIS 2024 GOLD MEDAL

Top 5% of companies assessed by EcoVadis
Top 2% in our industry category



Recognised by Morningstar Sustainalytics as **AN ESG INDUSTRY TOP RATED COMPANY LIST IN 2024**

5th percentile in our Industry (Healthcare)



ANSELL WINS BEST PRODUCT in the Sustainability category at World of Safety & Health Asia 2024, for our Surgical SMART Pack

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



CINTURÕES

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, faixas 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 para-aramida, 4 pontos de conexão, regulagem total, conforto lombar, 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



CINTURÕES



HL009KVPR

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

CA: 36621



HL005ACT

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

CA: 39990

LANÇAMENTO



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.

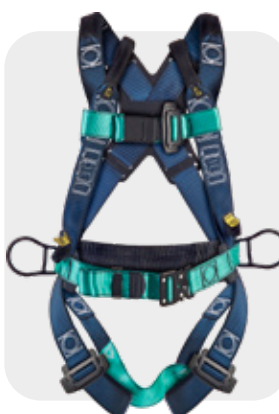
CA: 47908



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

CINTURÕES



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 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

CINTURÕES



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



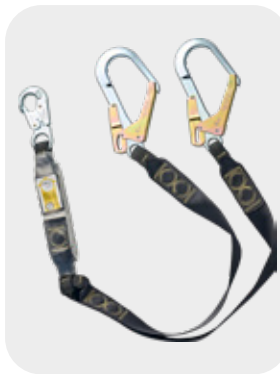
HL003SL

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

CA: 36706

TALABARTES

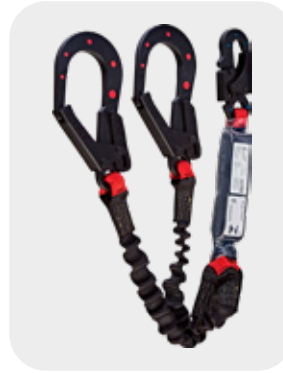
LANÇAMENTO



HL032YFR

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

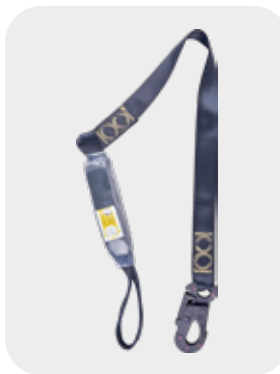
CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032YDE

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

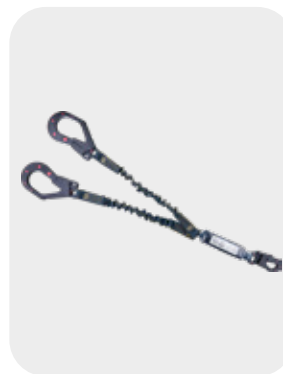
CA: Conjugado junto ao cinturão



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.

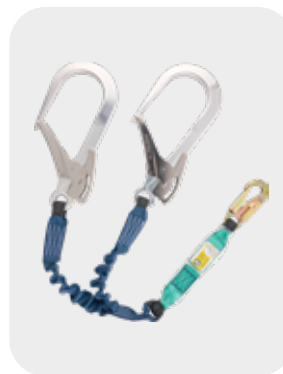
CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032YKVEPR

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

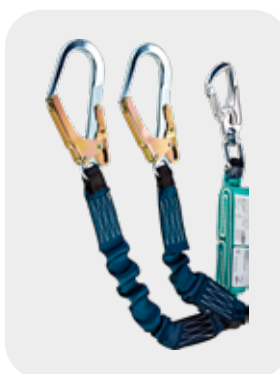
CA: Conjugado junto ao cinturão



HL03211YE

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

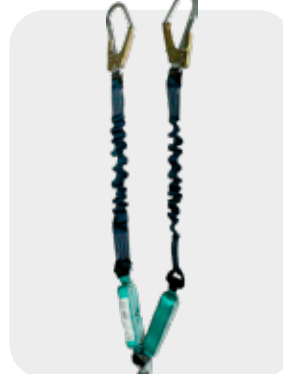
CA: Conjugado junto ao cinturão



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, regulador em aço. 1 conector T 25mm e 1 trava-dupla B 15mm.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032AJN2

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

CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032AJN3

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

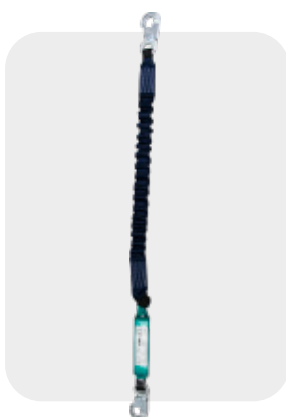
CA: Conjugado junto ao cinturão



HL032F20TH

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

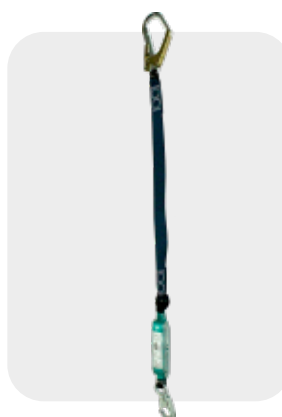
CA: Conjugado junto ao cinturão



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

TRAVA-QUEDAS



HCA100AG

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

CA: Conjugado junto ao cinturão



HCA100AI

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

CA: Conjugado junto ao cinturão



HCA100T

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

CA: Conjugado junto ao cinturão



HCA200AI

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

CA: Conjugado junto ao cinturão



HWR025

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

CA: Conjugado junto ao cinturão



HWR07560

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

CA: Conjugado junto ao cinturão

*Capacidade de carga: Até 136kg, considerando peso corporal do colaborador e equipamento.



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

TRAVA-QUEDAS



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

TRAVA-QUEDAS



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.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HRGG01201N

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

CA: Conjugado junto ao cinturão



HRGI01201N

Trava-quedas deslizante em aço inox para corda 12mm. Extensor, antierro.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HRGI012ACT

Trava-quedas deslizante em aço inox para corda 12mm.

CA: Conjugado junto ao cinturão



HCGI00801

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

CA: Conjugado junto ao cinturão

ACESSÓRIOS



HLBA500

Kit bastão de ancoragem: 3 elementos, trava-quadras 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 cadarço com 120cm de comprimento.

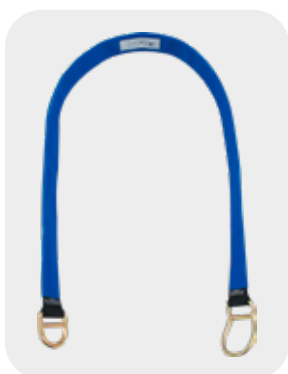
CA: Não aplicável



HL001200

Anel de ancoragem em cadarço com 200cm de comprimento.

CA: Não aplicável



HL032120

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

CA: Não aplicável

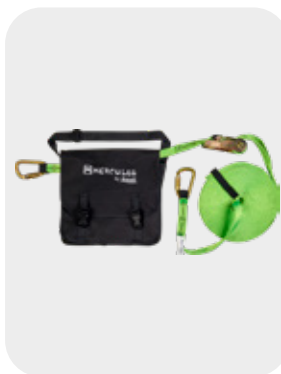


HL032240

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

CA: Não aplicável

ACESSÓRIOS



HLVP01

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

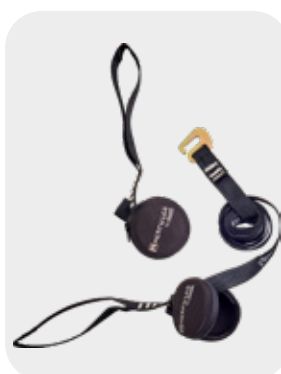
CA: Não aplicável



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.

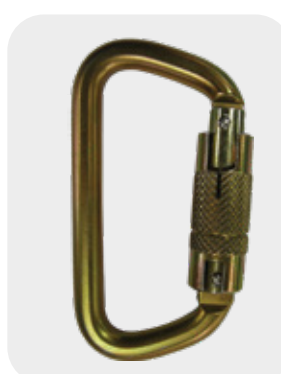
CA: Não aplicável



HLM0300

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

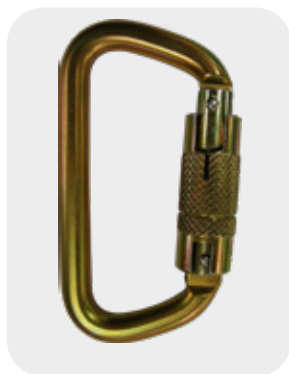
CA: Não aplicável



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

ESPAÇO CONFINADO



HECV1P40A220

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

Vazão: 4927m³/h

CA: Não aplicável



HECV1P40AE220I

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



HECV1P30AH220

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

Vazão: 3706m³/h

CA: Não aplicável



HECV1P20A45

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

Vazão: 1412m³/h

CA: Não aplicável



HECV1P20D75

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

Vazão: 1955m³/h

CA: Não aplicável



HECV02V

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



HECV03V

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



HECV2D3045

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

CA: Não aplicável



HECV2D3075

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

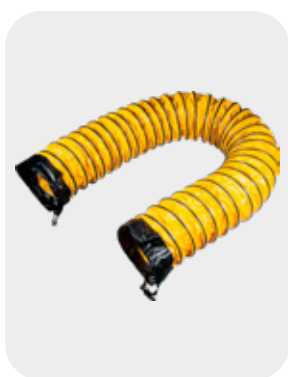
CA: Não aplicável



HECV2D4045E

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

CA: Não aplicável



HECV2D4075

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

CA: Não aplicável



HECV2D4075E

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

CA: Não aplicável



HECV20440R

Conector para duto de 40 cm.

CA: Não aplicável

Sobre a Ansell

A Ansell é líder global em soluções de segurança e fabricante integrado de equipamentos de proteção individual para ambientes de saúde e industriais. Todos os dias, mais de 10 milhões de trabalhadores em mais de 100 países confiam sua segurança a nós. Ao ajudar trabalhadores e organizações em todos os lugares a se manterem dois passos à frente dos desafios — desde a segurança no local de trabalho até práticas de trabalho sustentáveis — A ANSELL ESTÁ CONDUZINDO O MUNDO EM DIREÇÃO A UM FUTURO MAIS PROTEGIDO.

Este documento e qualquer outra afirmação feita aqui pela Ansell ou em seu nome não devem ser interpretados como uma garantia de comerciabilidade ou adequação de qualquer produto da Ansell para uma finalidade específica. A Ansell não se responsabiliza pela adequação ou conformidade das luvas selecionadas pelo usuário final para uma aplicação específica.

AVISO E ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DO PRODUTO: Produtos contendo látex natural podem causar reações alérgicas em algumas pessoas. Produtos que fornecem “resistência ao corte” e “proteção contra cortes” ou “resistência à perfuração” e “proteção contra perfurações” não previnem ou eliminam completamente o potencial de cortes ou perfurações, e não são destinados ou testados para fornecer proteção contra lâminas motorizadas, serrilhadas ou outros equipamentos afiados ou rotativos. Produtos que fornecem “resistência à abrasão” ou “proteção contra abrasão” não impedem ou eliminam completamente o potencial de lesões relacionadas à abrasão. Produtos que fornecem “resistência” a óleo ou gordura ou que são “repelentes de óleo” não impedem ou eliminam completamente a possibilidade de penetração ou absorção de óleo ou líquido. Produtos que oferecem “resistência a enganchamentos” ou “proteção contra enganchamentos” não evitam ou eliminam completamente o potencial de enganchamentos ou lesões relacionadas ao atrito. Produtos que oferecem proteção contra faíscas ou chamas não são “à prova de fogo” e não eliminam completamente o potencial de queimaduras ou lesões associadas. Produtos que oferecem proteção ou resistência contra calor ou frio não são destinados ao uso em temperaturas extremas - use apenas conforme especificado. Produtos que fornecem “resistência química” ou “proteção química” não previnem ou eliminam completamente o potencial de lesões devido à exposição química, e quando são fornecidos tempos específicos de permeação química, eles são baseados em ambientes de laboratório que podem ser diferentes do local de trabalho do usuário. Os usuários devem testar produtos de proteção química contra os ambientes e produtos químicos específicos nos quais o produto será utilizado. Os usuários são incentivados a sempre ter cuidado e cautela ao manusear materiais cortantes ou abrasivos, produtos químicos ou outras substâncias perigosas ou perigosas. Qualquer informação ou dado fornecido é baseado no conhecimento e entendimento atual da Ansell sobre o assunto, e é oferecido apenas como uma sugestão possível para uso na tomada de suas próprias decisões ou escolhas de produtos. Os usuários do produto devem realizar todos os testes apropriados ou outras avaliações para determinar a adequação dos produtos da Ansell para uma finalidade específica ou uso em um ambiente específico. A Ansell pode revisar estas informações à medida que novas informações, conhecimentos ou experiências se tornem disponíveis. A ANSELL SE ISENTA DE TODAS AS GARANTIAS, EXCETO AS EXPRESSAMENTE FORNECIDAS. De acordo com as regulamentações atuais da OSHA, o empregador tem a responsabilidade final de selecionar luvas e outros equipamentos de proteção individual.

Ansell

www.ansell.com.br
www.hercules.com.br

ANSELL BRAZIL LTDA.

Rua das Figueiras, 474 - 4º andar
Bairro Jardim - Santo André – SP - CEP: 09080-300 – Brasil
Tel.: +55 (11) 3356-3100 / sac@ansell.com

Informações fornecidas pela Ansell. Para mais informações, entre em contato com seu representante.

Exceto conforme observado, Ansell, ® e ™ são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. Viton® e Nomex® são marcas comerciais da DuPont usadas apenas para fins informativos. DuPont™ e Kevlar® são marcas comerciais ou marcas registradas da E.I. du Pont de Nemours and Company, usadas sob uma licença pela Ansell Healthcare Products LLC. Patenteada nos EUA e patentes requeridas dentro e fora dos EUA: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.