



Ansell

CATÁLOGO DE PRODUTOS

**SOLUÇÕES
ANSELL PARA
COMBATE A
INCÊNDIO**

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.

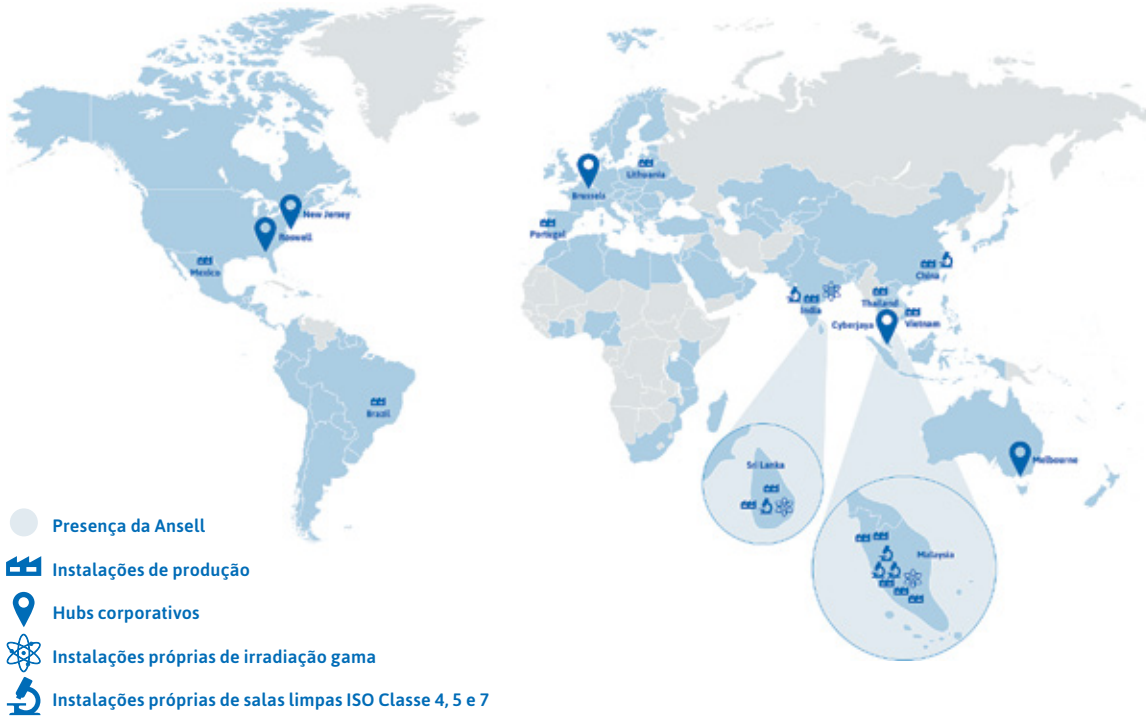


Os produtos do nosso portfólio Ansell Earth contam com comprovação e dados quantificáveis que evidenciam a redução do impacto ambiental. Saiba mais sobre o Ansell Earth.



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



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





HJ920T2

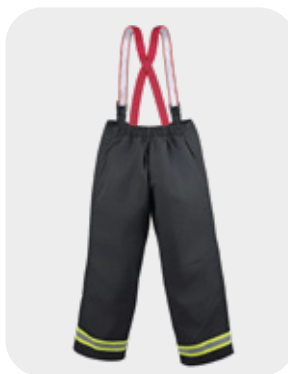
Blusão para bombeiro em aramida retardante a chamas, com forro fixo, refletivo amarelo e prata, 3 camadas e dedal para polegar. Fechamento frontal em zíper e velcro. Possui bolso para rádio em sua parte frontal.

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



HJ905T2

Capa 7/8 para bombeiros confeccionado em tecido Rip Stop retardante a chamas, com forro fixo composto por barreira de umidade em filme de poliuretano e barreira térmica em aramida, possui punho em aramida com refletivo amarelo e prata. Fechamento frontal duplo através de zíper e velcro.

Cores: Preto, Laranja** e Amarelo**

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

CA: 9.236

EN: 469:2020

* Imagens meramente ilustrativas

** Mediante lote mínimo de 40 peças por tamanho

LANÇAMENTO

HJ931LEN100



Blusão para combate a incêndio produzido em tecido inerente de aramida antiestática, a vestimenta possui forro fixo composto por barreira de umidade e barreira térmica em aramida e viscose, além de fechamento frontal duplo com zíper termoplástico e velcro. O blusão conta com faixas refletivas, reforços estratégicos nos ombros, cotovelos. Regulagens nos punhos, gola.

Além disso, possui 01 bolso inferior, bolso porta rádio suporte de lanterna.

Cor: Preta.

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

CA: 49.360

EN 469:2020

HJ931LEN200



Blusão para combate a incêndio produzido em tecido inerente de aramida antiestática, a vestimenta possui forro fixo composto por barreira de umidade e barreira térmica em aramida e viscose, além de fechamento frontal duplo com zíper antipânico e velcro. O blusão conta com faixas refletivas perfurada, reforços estratégicos nos ombros, cotovelos e punhos. DRD e regulagens punhos, gola.

Além disso, possui bolsos inferiores com suporte para luvas, bolso porta rádio suporte de lanterna e protetores internos nos cotovelos.

Cor: Preta.

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

CA: 49.360

EN 469:2020

LANÇAMENTO

HJ931LEN300



Blusão para combate a incêndio produzido em tecido inerente de aramida antiestática, a vestimenta possui forro fixo composto por barreira de umidade e barreira térmica em aramida e viscose, além de fechamento frontal duplo com zíper antipânico e velcro. O blusão conta com faixas refletivas perfurada, reforços estratégicos nos ombros, cotovelos e punhos. DRD e regulagens punhos, gola.

Além disso, possui bolsos inferiores com suporte para luvas, bolso porta rádio, bolso interno, suporte de lanterna e protetores internos nos ombros, cotovelos.

Cor: Preta.

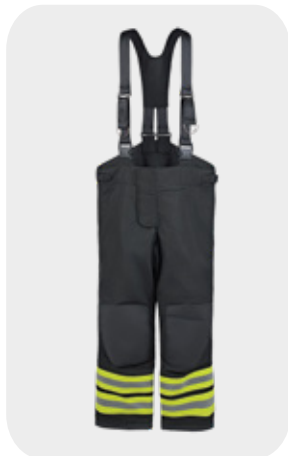
Tamanho: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG

CA: 49.360

EN 469:2020

LANÇAMENTO

HJ941LEN100



Calça para combate a incêndio produzido em tecido inerente de aramida antiestática, a vestimenta possui forro fixo composto por barreira de umidade e barreira térmica em aramida e viscose, além de braguilha com velcro. A calça conta com faixas refletivas, reforços estratégicos nos joelhos e barra. Tiras tensoras na cintura, suspensório no formato de Y. Não possui bolsos laterais.

Cor: Preta.

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

CA: 49.363

EN 469:2020

HJ941LEN200



Calça para combate a incêndio produzido em tecido inerente de aramida antiestática, a vestimenta possui forro fixo composto por barreira de umidade e barreira térmica em aramida e viscose, além de braguilha com velcro. A calça conta com faixas refletivas perfurada, reforços estratégicos nos joelhos, região do tornozelo interno e barra. Tiras tensoras na cintura, suspensório no formato de Y. Possui bolsos laterais.

Cor: Preta.

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

CA: 49.363

EN 469:2020

LANÇAMENTO

HJ941LEN300



Calça para combate a incêndio produzido em tecido inerente de aramida antiestática, a vestimenta possui forro fixo composto por barreira de umidade e barreira térmica em aramida e viscose, além de braguilha com velcro. A calça conta com faixas refletivas perfurada, reforços estratégicos nos joelhos, região do tornozelo interno e barra. Tiras tensoras na cintura, suspensório no formato de Y. Além disso, possui bolsos laterais e protetores internos nos cós e joelhos.

Cor: Preta.

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

CA: 49.363

EN 469:2020

LANÇAMENTO

HJ931LENG100



Blusão para combate a incêndio produzido em tecido inerente de aramida antiestática, a vestimenta possui forro fixo composto por barreira de umidade e barreira térmica em aramida e viscose, além de fechamento frontal duplo com zíper termoplástico e velcro. O blusão conta com faixas refletivas, reforços estratégicos nos ombros, cotovelos. Regulagens nos punhos, gola.

Além disso, possui 01 bolso inferior, bolso porta rádio suporte de lanterna.

Cor: Gold

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

CA: 49.360

EN 469:2020

LANÇAMENTO

HJ931LENG200



Blusão para combate a incêndio produzido em tecido inerente de aramida antiestática, a vestimenta possui forro fixo composto por barreira de umidade e barreira térmica em aramida e viscose, além de fechamento frontal duplo com zíper antipânico e velcro. O blusão conta com faixas refletivas perfurada, reforços estratégicos nos ombros, cotovelos e punhos. DRD e regulagens punhos, gola.

Além disso, possui bolsos inferiores com suporte para luvas, bolso porta rádio suporte de lanterna e protetores internos nos cotovelos.

Cor: Gold

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

CA: 49.360

EN 469:2020

LANÇAMENTO

HJ931LENG300



Blusão para combate a incêndio produzido em tecido inerente de aramida antiestática, a vestimenta possui forro fixo composto por barreira de umidade e barreira térmica em aramida e viscose, além de fechamento frontal duplo com zíper antipânico e velcro. O blusão conta com faixas refletivas perfurada, reforços estratégicos nos ombros, cotovelos e punhos. DRD e regulagens punhos, gola.

Além disso, possui bolsos inferiores com suporte para luvas, bolso porta rádio, bolso interno, suporte de lanterna e protetores internos nos ombros, cotovelos.

Cor: Gold

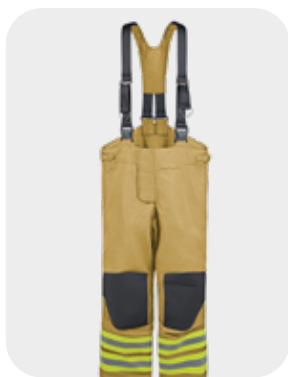
Tamanho: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG

CA: 49.360

EN 469:2020

LANÇAMENTO

HJ941LENG100

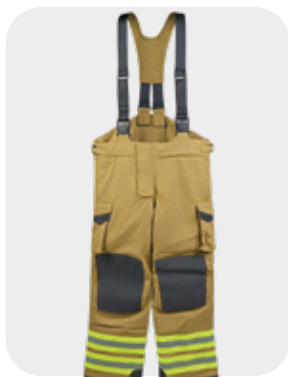


Calça para combate a incêndio produzida em tecido inerente de aramida antiestática, a vestimenta possui forro fixo composto por barreira de umidade e barreira térmica em aramida e viscose, além de braguilha com velcro. A calça conta com faixas refletivas, reforços estratégicos nos joelhos e barra. Tiras tensoras na cintura, suspensório no formato de Y. Não possui bolsos laterais.

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

LANÇAMENTO

HJ941LENG200

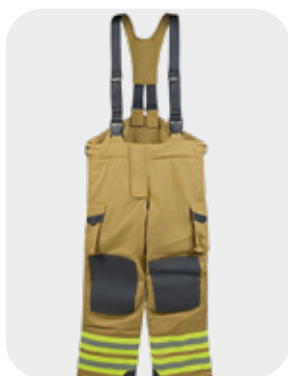


Calça para combate a incêndio produzida em tecido inerente de aramida antiestática, a vestimenta possui forro fixo composto por barreira de umidade e barreira térmica em aramida e viscose, além de braguilha com velcro. A calça conta com faixas refletivas perfurada, reforços estratégicos nos joelhos, região do tornozelo interno e barra. Tiras tensoras na cintura, suspensório no formato de Y. Possui bolsos laterais.

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

LANÇAMENTO

HJ941LENG300



Calça para combate a incêndio produzida em tecido inerente de aramida antiestática, a vestimenta possui forro fixo composto por barreira de umidade e barreira térmica em aramida e viscose, além de braguilha com velcro. A calça conta com faixas refletivas perfurada, reforços estratégicos nos joelhos, região do tornozelo interno e barra. Tiras tensoras na cintura, suspensório no formato de Y.

Além disso, possui bolsos laterais e protetores internos nos cós e joelhos.

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 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

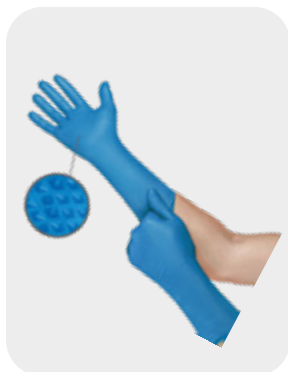
Luva para bombeiro em couro Vaqueta, com forro forro fixo em feltro de meta-aramida, laminado com membrana de PTFE e punho em malha para-aramida. Possui reforço entre o polegar e o indicador e protetor de veia.

Cor: Marrom.

Tamanho: P, M, G, GG

CA: 20.659

EN 659:2003



Microflex® 93-283

Apresenta superfície Mega Texture, as luvas descartáveis MICROFLEX® 93-283 apresentam aderência segura para o manuseio de alimentos e objetos úmidos, oleosos ou gordurosos.

Resistente a rasgos, a espessura de 0,2 mm/8 mil dessas luvas de nitrilo aumenta sua resistência a rasgos

Tamanho: S, M, L, XL, XXL

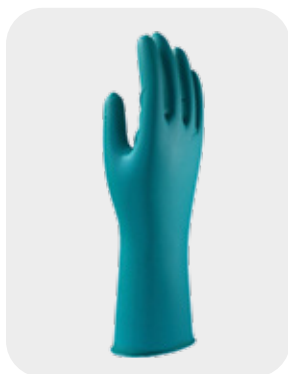
Cor: Azul.

CA: 45.460

EN 374 Tipo B / 1149 / 21420:2020

ASTM D6319

ISO 9001 / 13485 / 18889



Microflex® 93-260

As três camadas das luvas MICROFLEX® 93-260 garantem proteção superior contra produtos químicos agressivos.

Luvas nitrílicas com design projetado para ser mais fino do que as luvas reutilizáveis padrão, sendo resistentes e eficientes na proteção das mãos, permitindo melhor tato ao manusear pequenos objetos e ferramentas.

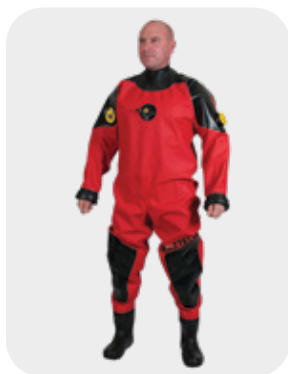
Tamanho: XS, S, M, L, XL, XXL

Cor: Verde.

CA: 46.060

ISO 18889

EN 1149 / 374 Tipo A / 420:2003 + A1:2009 / 21420:2020



VIKING™ HAZTECH

Traje para mergulho em águas perigosas, material leve e resistente, ajuda a aliviar o problema de estresse térmico, costuras soldadas com tecnologia de alta frequência para maior resistência e segurança, aprovação Hazmat e BIO.

Cor: Preta e Vermelha.

Tamanho: S, M, L, XL, 2XL, 3XL

CA: 31.986

EN 14225-2:2005 / 7854



AlphaTec® FLASH Tipos CV/VP1

A borracha de cloropreno do traje de proteção AlphaTec® FLASH Tipo CV/VP1 sobre tecido de base de aramida garante resistência a chamas, produtos químicos e abrasão, atendendo aos padrões da NFPA 1991 (1990), esse traje de proteção contra produtos químicos é comprovadamente seguro contra incêndios com flash químico e gás liquefeito, entre outros.

O AlphaTec® FLASH Type CV/VP1 também segue as normas de proteção térmica PyroMan™, oferecendo proteção testada e comprovada contra riscos térmicos.

Cor: Laranja e Verde Oliva

Tamanho: M, L, XL, 2XL e 3XL

CA: 38.681

NFPA 1990 (NFPA 1991)

EN 943-1:2015 + A1:2019 / 943-2/ET / 1073-2:2002 / 14126:2003 / 1149-5:2008

Aprovado para uso nas zonas ATEX 2/21, 22 e no grupo químico IIA



AlphaTec® 4000 CFR - Modelo 111

O traje de proteção química AlphaTec® 4000 CFR Stitched & Taped - Modelo 111 apresenta soluções para vários riscos que oferecem uma barreira comprovada de 8 horas contra produtos químicos, como solventes não inflamáveis, inflamáveis e agressivos.

Cor: Laranja

Tamanho: S, M, L, XL, 2XL

CA: 46.445

EN ISO 14116

ASTM D6413 / F1671



AlphaTec® 6500 - 803

Proteção avançada: O tecido leve e inovador de camada dupla do AlphaTec® 6500 Stitched & Taped - Modelo 803, juntamente com uma luva interna de barreira e uma luva externa de borracha butílica, garante resistência química avançada. Ele também apresenta uma grande saliência SCBA, que promove movimentos mais ergonômicos e aumenta o conforto do usuário.

Cor: Amarelo.

Tamanho: S, M, L, XL e 2XL

CA: 49.468

EN 943-1 / 943-2 / 14126



AlphaTec® 6500 - 809

Proteção avançada: O AlphaTec® 6500 Stitched & Taped - Modelo 809 apresenta um tecido inovador e leve de camada dupla (bem como uma luva interna de barreira e uma luva externa de borracha butílica), para maior resistência a produtos químicos. Apresenta grande saliência do SCBA, esse traje de proteção química também promove melhor ergonomia, resultando em maior conforto.

Cor: Amarelo.

Tamanho: S, M, L, XL e 2XL

CA: 49.468

EN 943-1 / 943-2 / 14126



**PARA OBTER MAIS INFORMAÇÕES SOBRE AS SOLUÇÕES DE
SEGURANÇA DA ANSELL, VISITE WWW.ANSELL.COM.BR**

Ansell, [®] and [™] are trademarks owned by Ansell Limited or one of its affiliates. © 2026 All Rights Reserved.

Ansell

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

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