

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 DIFERENCIACÃO



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.



- Presença da Ansell
- Instalações de produção
- Hubs corporativos
- Instalações próprias de irradiação gama
- Instalações próprias de salas limpas ISO Classe 4, 5 e 7



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.

1^a ou a 2^a

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 como a **2024 GLOBAL COMPANY OF THE YEAR** no setor de suprimentos de saúde global. A Ansell também conquistou o **Top 5% de empresas avaliadas** e o **Top 2% de sua categoria** no setor de indústria.



AWARDED ECOVADIS 2024 GOLD MEDAL

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



Reconhecida por Morningstar Sustainalytics como a **AN ESG INDUSTRY TOP RATED COMPANY LIST IN 2024**

5th percentile in our
Industry (Healthcare)



ANSELL WINS BEST PRODUCT na categoria de sustentabilidade no World of Safety & Health Asia 2024, para o **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

HERCULES MICROFLEX HyFlex KIMTECH GAMMEX ENCORE KLEENGUARD SANDEL AlphaTec

TouchNTuff ACTIVARMR BioClean EDGE MEDI-GRIP MICRO-TOUCH



HJ920T2L00

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: Preta.

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

CA: 32.772

EN 469:2020



HJ910T2L00

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: Preta.

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: Preta, Laranja e Amarelo

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

CA: 9.236

EN 469:2020



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



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



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



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



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



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



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



HJ941LENG100

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: Gold

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

CA: 49.363

EN 469:2020



HJ941LENG200

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: Gold

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

CA: 49.363

EN 469:2020



HJ941LENG300

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: 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 13911:2017



HF09204NOR

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

Cores: 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.

Cores: 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 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: Preta.

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

NOTES

NOTES

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.



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.