

Ansell



CATÁLOGO DE PRODUTOS

**SOLUÇÕES
ANSELL PARA
PROTEÇÃO
TÉRMICA**

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 de trabalho 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 DIFERENCIAMENTO



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 para o **2024 GLOBAL COMPANY OF THE YEAR** AWARD no setor de suprimentos de saúde global. A Ansell é a única fornecedora de luvas de segurança certificada para receber este prêmio.



AWARDED ECOVADIS 2024 GOLD MEDAL

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



Reconhecido 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 da 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

PROTEÇÃO TÉRMICA



80-400

Para trabalhos térmicos até -25 °C. Luva banhada na palma e ponta dos dedos em látex de borracha natural, forro em fibra sintética, cor azul/"amarelo refletivo", palma antiderrapante com acabamento "corrugado".

Tamanhos: 7, 8, 9, 10 e 11

Marca: ActivArmr

CA: 44.673



78-150

Luva tricotada em fio térmico para resistência ao frio, palma tricotada, cor branca, ambidestra.

Tamanho: Único

Marca: ActivArmr

CA: 12.115



42-474

Resistência térmica até 205 °C. Luva fabricada em manta de tecido não tecido" (TNT) com borracha nitrílica como "ligante", cor cinza, palma antiderrapante, 36 cm de comprimento.

Tamanhos: 8, 9 e 10

Marca: ActivArmr

CA: 40.397



43-216

Luva confeccionada 100% em Couro, com forro em Jersey e costurada com Kevlar®, 41 cm de comprimento. Ideal para trabalhos com solda.

Tamanhos: 9, 10 e 11

Marca: ActivArmr

CA: 29.715



59-408

Compostas por Dupont™ Kevlar® com resistência moderada ao calor, corte e abrasão. Design leve e respirável garante conforto. Punho knitwrist oferece ajuste seguro e proteção contra sujeira e detritos.

Tamanho: Único

Marca: ActivArmr

CA: 45.422



70-765

Luva tricotada em fios de Para-aramida, fio elastano e fio de aço "Intercept® Technology", palma em couro com reforço entre o polegar/indicador costurado com fio de para-aramida (Kevlar®), cor verde.

Tamanhos: 8, 9, 10 e 11

Marca: ActivArmr

CA: 21.111

PROTEÇÃO TÉRMICA



23-201

Luva confortável com manga comprida em PVC, maleável mesmo em baixas temperaturas. Acabamento rugoso facilita o manuseio seguro de materiais molhados e escorregadios, com boa destreza.

Tamanhos: 7, 8, 9 e 10

Marca: Alphatec

CA: 47.703



23-202

Luva em PVC azul, totalmente revestida, com forro térmico sem costura (13 mm), punho liso e superfície antiderrapante. Comprimento de 30 cm e proteção térmica até -30 °C por até 15 segundos.

Tamanhos: 8, 9 e 10

Marca: Alphatec

CA: 35.695



48-216

Luva confeccionada em Couro bovino, com forro de algodão e costuras em aramida, 36 cm de comprimento. Ideal para trabalhos com solda.

Tamanhos: 10 e 11

Marca: Edge

CA: 42.090



48-710

Luva de para-aramida com banho 3/4 em látex natural, palma enrugada para melhor aderência. Resistente a cortes e perfurações, ideal para trabalhos pesados em ambientes secos ou úmidos.

Tamanho: 6, 7, 8, 9, 10 e 11

Marca: Edge

CA: 45.319

PROTEÇÃO TÉRMICA



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

Marca: Hércules

CA: 52.393



HJ54103AR

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

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

Marca: Hércules

CA: 25.659



HJ54104

Capa 7/8 em aramida aluminizado, com forro destacável em algodão retardante a chamas, ajuste nos punhos e fechamento frontal em velcro.

Tamanhos: PP, P, M, G, GG, EG e GD1.

Marca: HJ54104

CA: 14.402



HJ54108

Capa 7/8 em aramida aluminizado, sem forro, com ajuste nos punhos, pala de ventilação nas axilas e fechamento frontal em velcro.

Tamanhos: P, M, G, GG e EG

Marca: Hércules

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.

Marca: Hércules

CA: 37.985



HJ542

Calça em para-aramida aluminizado, com suspensório em elástico e engate rápido, fechamento frontal em velcro e forro fixo com tecido retardante a chamas.

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

Marca: Hércules

CA: 37.984

PROTEÇÃO TÉRMICA



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.

Marca: Hércules

CA: 14.403



HJ70120CBM

Luva modelo Gunn com dorso e punho em aramida aluminizado e palma em couro Termic. Forro fixo em aramida carbono e suedine de algodão resistente a chamas. Punho com 20 cm e reforço no polegar.

Tamanho: G e GG.

Marca: Hércules

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

Marca: Hércules

CA: 14.416



HJ53705

Capuz em aramida aluminizado, forro fixo em modacrílico e algodão retardante a chamas e antiestático. Visor duplo com 1 transparente dourado basculante e 1 fixo verde com película.

Tamanho: Único

Marca: Hércules

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

Marca: Hércules

CA: 40.236

PROTEÇÃO TÉRMICA



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

Marca: Hércules

CA: 52.232



HJ351CTL

Calça de segurança em tecido modacrilico, 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

Marca: Hércules

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

Marca: Hércules

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, 50

Marca: Hércules

CA: 9.661

PROTEÇÃO TÉRMICA



HJ66030

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

Tamanhos: PQ, MD, GD e GG

Cor: Preto

Marca: Hércules

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. Categoria de risco Classe II. Gramatura: 247g/m².

Tamanho: PQ ao GG

Cor: Azul Marinho.

Marca: Hércules

CA: 36.104



HJ660AFC

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. Categoria de risco Classe II.

Tamanho: PQ, MD, GD e GG

Cor: Cinza

Marca: Hércules

CA: 36.104



HJ660AFN

Capuz balaclava para arco elétrico de 14cal/cm² em malha de algodão retardante a chamas, 1 camada. Abertura ninja. Categoria de risco Classe II. Gramatura: 237g/m².

Tamanho: P, M, G e GG.

Cor: Cinza.

Marca: Hércules

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.

Marca: Hércules

CA: 44.923



HJ230CPC01

HJ230CPC05

Capuz tipo soldador em viscose/lã e poliamida. Possui aba sobre os ombros, abertura facial, fechamento frontal com velcro.

Tamanho: 25 cm x 52 cm

Modelos: Com (05) e sem elástico (01)

Cor: Azul

Marca: Hércules

CA: 28.998

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 SEGURO.

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 faiscas 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.