

Ansell



Catálogo de **Produtos**



Espaço confinado



Proteção térmica



Combate a incêndio



Trabalho em altura

HERCULES 

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!

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 DESENVOL- VIMENTO

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.

ANSELL: DE MÃOS DADAS COM A SUSTENTA- BILIDADE

Há mais de 130 anos, a Ansell protege as pessoas. Hoje, nossas ambições são mais fortes que nunca e, ao estabelecermos essas metas, buscamos proteger o meio ambiente e abrir novos caminhos.

Com maior sustentabilidade e EPIs cada vez mais inteligentes e conectados, nos esforçamos para garantir a segurança dos trabalhadores e do planeta em que vivemos. A consciência ambiental é um dever de todos nós. Afinal, zelar pela Terra é cuidar também das nossas vidas.

NOSSA ABORDAGEM



EMISSÕES

Estamos comprometidos em atingir o Net Zero em nossas operações até 2040. Isso é apoiado por uma meta de médio prazo de reduzir nossas emissões operacionais em 42% até 2030.



EMBALAGENS

A redução de resíduos é uma prioridade central à medida que fazemos a transição para práticas mais sustentáveis. Nosso Compromisso de Embalagem verá materiais 100% reciclados ou compostáveis em todas as nossas embalagens até 2026.



ÁGUA

Estamos renovando nossas estratégias de gestão de água e nos comprometendo com uma redução de 35% nas retiradas absolutas de água em nossas plantas até o FY25.



OPERAÇÕES

Entre os membros fundadores da Aliança Responsável de Luvas (RGA- Responsible Glove Alliance), estamos comprometidos em melhorar os padrões de trabalho ao lado de nossos parceiros.



RESÍDUOS

Estabelecemos metas de sustentabilidade impressionantes para nossas operações, incluindo zero resíduo em aterros sanitários das instalações de fabricação desde o final de 2023.



QR CODES

Todos os equipamentos Hércules possuem manuais disponíveis em QR Code, trazendo mais acessibilidade e menos impacto para o meio ambiente, evitando o desperdício de papel. É facilidade e sustentabilidade na palma da mão!

NOSSA ESTRATÉGIA: PROTEGER AS PESSOAS, EM TODOS OS ASPECTOS.

SOCIAL



COMUNIDADE E DOAÇÕES

Doações e voluntariado nos permitem proteger ainda mais as pessoas e o planeta.



DIVERSIDADE E INCLUSÃO

A diversidade é mais do que apenas uma política, é uma parte fundamental da nossa cultura.

Valorizamos as diferentes ideias e perspectivas que todos os nossos colaboradores contribuem.



ALIANÇA RESPONSÁVEL DE LUVAS (RGA)

Desde março de 2022, somos membros fundadores da Aliança Responsável de Luvas (RGA - Responsible Glove Alliance), que busca padrões trabalhistas mais justos.

GOVERNANÇA

Como empresa, incorporamos o valor que promovemos, desde as práticas de Sustentabilidade até a governança corporativa. A Ansell está comprometida com a governança corporativa eficaz. Colocando em prática a correta estrutura de governança, a diretoria e a gerência definiram uma cultura de integridade, transparência e responsabilidade que permeia toda a empresa.

A Ansell continua a progredir com estratégias que farão nosso negócio crescer de maneira sustentável. Reconhecendo a importância crescente das questões de sustentabilidade, a diretoria da Ansell ampliou o sumário do seu comitê de risco e rebatizou-o como comitê de risco e RSE.

Nossa estrutura de governança garante a saúde a longo prazo da empresa, e vamos continuar o engajamento de stakeholders para compreender e responder às questões que são importantes para nossos funcionários, clientes, investidores, distribuidores, fornecedores, reguladores, agências de avaliação de RSE e grupos de defesa.

OUTRAS PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS



Em 2022, a Ansell obteve medalha de prata no Ecovadis Sustainability Rating, metodologia de Avaliação da Responsabilidade Social Empresarial (RSE)



Transição de combustíveis fósseis para energias renováveis



GESTÃO DE ÁGUA

Redução de 35% nas retiradas absolutas de água até 2025* (*usando 2020 como base)



TRABALHO EM ALTURA

HERCULES ®

HCA100AG

Trava-quedas retrátil



Descrição:

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

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14628:2020 | NBR15837:2020

HCA100AI

Trava-quedas retrátil



Descrição:

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

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14628:2020 | NBR15837:2020

HCA100T

Trava-quedas retrátil



Descrição:

Trava-quedas retrátil, caixa em alumínio e cabo de Technora.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14628:2020 | NBR15837:2020

HCA200AI

Trava-quedas retrátil



Descrição:

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

HCA200T

Trava-quedas retrátil



Descrição:

Trava-quedas retrátil, caixa em alumínio e cabo de Technora.



PROTEÇÃO EM ALTURA

HCGI00801

Trava-quedas



Descrição:

Trava-quedas para cabo de aço de 8 mm. Possui absorvedor de energia e conector karabiner.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14627 | NBR15837

HL003SL

Cinturão abdominal com um ponto de conexão



Descrição:

Cinturão abdominal com 2 fitas de ancoragem. Acompanha bolsa.

Normas:

CA 36.706

HL005ACT

Cinto Alpinista



Descrição:

Cinturão paraquedista, tipo alpinista, com 5 argolas, fivela em alumínio e engate. Possui conexão para espaço confinado.

Normas:

CA 39.990

HL005ST

Cinto Alpinista



Descrição:

Cinturão paraquedista, tipo alpinista, em poliéster, com proteção na cintura e coxas. Regulagem total.

Normas:

CA 36.654
NBR15835 | NBR15836

HL006ER3INRPF

Cinto Paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista, tipo cadeirinha. Com engate rápido e 3 argolas. Tamanho 1, 2, 3

Normas:

CA 36.623
NBR 15835:2020
NBR 15836:2020

HL009ACT

Cinto Paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista, com 3 argolas e fivela em alumínio. Possui alça para espaço confinado.

Normas:

CA 39.650
NBR15835 | NBR15836

HL009ARG

Cinturão paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista com ponto de conexão dorsal. Linha ARG.

Normas:

CA 44.968
NBR15836:2020

HL009DEARG

Cinturão paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista com argola e fivelas dielétricas (9KV).

Normas:

CA 47.905

HL009KVPR

Cinto Paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista, em para-aramida, com regulagem nas coxas.

Normas:

CA 36.621

HL012ACSL

Cinturão paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista, com 3 pontos conexão e regulagem na cintura, coxas e suspensório. Sem logo.

Normas:

CA 36.617



PROTEÇÃO EM ALTURA

HL012ACT

Cinto Paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista, com 3 argolas, fivela em alumínio e engate. Com conforto lombar e alça para espaço confinado.

Normas:

CA 39.991

HL030MZ

Proteção em PVC



Descrição:

Proteção em PVC, com velcro, para talabarte.

HL032AJACT

Talabarte



Descrição:

Talabarte de corda, trançada (azul e verde), com ajustador em aço e conector trava dupla.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR15835:2020 | NBR15837:2020

HL032AJN2

Talabarte



Descrição:

Talabarte de corda, trançada (azul e verde), com ajustador em alumínio, conector trava dupla e proteção em couro.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR15835:2020 | NBR15837:2020 |

HL032AJN3

Talabarte corda 15 mm



Descrição:

Talabarte corda 15 mm Az/Vd
AJUST AL CONEC AUT PROT COURO

HL032F20AT

Talabarte



Descrição:

Talabarte com cadarço tubular, com
absorvedor de energia e conector.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança
NBR14629:2020 | NBR15834:2020 | NBR15837:2020

HL032F20TH

Talabarte de fita



Descrição:

Talabarte de fita com amortecedor de queda e
2 conectores.

HL032F59

Talabarte



Descrição:

Talabarte com cadarço de 45 mm e
absorvedor de energia. Possui 2 conectores
com abertura de 53 mm (± 3 mm).

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança
NBR14629:2020 | NBR15834:2020 | NBR15837:2020

HL032FDE

Talabarte em poliéster



Descrição:

Talabarte em poliéster, com ABS e conector
dielétrico.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança
NBR14629:2020 | NBR15834:2020 | NBR15837:2020



PROTEÇÃO EM ALTURA

HL032Y53ARG

Talabarte



Descrição:

Talabarte em "Y" com 85 cm de comprimento. Possui mini absorvedor de energia. Linha ARG.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança
NBR14629:2020 | NBR15834:2020 | NBR15837:2020

HL032YACT

Talabarte



Descrição:

Talabarte em "Y", cadarço tubular com elástico e absorvedor de energia. Possui conector giratório com abertura de 53 mm.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança
NBR14629:2020 | NBR15834:2020 | NBR15837:2020

HL032YDE

Talabarte



Descrição:

Talabarte dielétrico em "Y", cadarço tubular com elástico e absorvedor de energia. Possui conector com abertura de 55 mm.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança
NBR14629:2020 | NBR15834:2020 | NBR15837:2020

HL032YDEKV

Talabarte



Descrição:

Talabarte em "Y", cadarço tubular em para-aramida com elástico, com absorvedor de energia e conector dielétrico.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança
NBR14629:2020 | NBR15834:2020 | NBR15837:2020

HL032YEA

Talabarte



Descrição:

Talabarte em "Y", com absorvedor duplo e conector de 20 mm. Possui 2 conectores com abertura de 53 mm.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança
NBR14629:2020 | NBR15834:2020 | NBR15837:2020

HL032YEACT

Talabarte



Descrição:

Talabarte em "Y", cadarço tubular com elástico e absorvedor de energia. Possui conector de 53 mm.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14629:2020 | NBR15834:2020 | NBR15837:2020

HL032YF59N

Talabarte



Descrição:

Talabarte em "Y", com cadarço de 53 mm. Possui conector com abertura de 20 mm.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14629 | NBR15834 | NBR15837

HL032YKVEPR

Talabarte



Descrição:

Talabarte em "Y", cadarço tubular em para-aramida, com elástico e absorvedor de energia. Possui 2 conectores com abertura de 53 mm.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14629:2020 | NBR15834:2020 | NBR15837:2020

HL100KP

Kit polias com 100 m



Descrição:

Kit polias com 100 m de corda (11 mm), e acessórios.

HL00155

Anel de ancoragem



Descrição:

Anel de ancoragem em cadarço.

Normas:

CA:44.283
NBR16325,1 E



PROTEÇÃO EM ALTURA

HL200TQM

Conector



Descrição:

Conector em aço bicromatizado para utilização com mini trava-quedas retrátil (HTQR020MINI e HTQR020YMINI)

HL00201

Cinto Paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista. Com ponto de conexão dorsal (com extensor).

Normas:

CA 35.191
NBR16325

HL400ACKEPR

Cinturão Paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista, cadarço 50 mm em para-aramida, com regulagem na cintura. Possui conforto lombar.

HL00901ESAPF

Cinto Paraquedista



Descrição:

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

Normas:

CA 36.624
NBR15836

HL00903ARG

Cinto Paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista/abdominal com 3 pontos de conexão. Linha ARG.

Normas:

CA 44.969
NBR15835:2020 | NBR15836:2020

HL00903EC

Cinto Paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista, com argola dorsal, 2 fivelas em aço e alça para espaço confinado.

Normas:

CA 36.647

HL00903IXARG

Cinturão paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista, com regulagem nas coxas. Fivelas em aço inox.

Normas:

CA 48.509

HL001120

Anel de ancoragem



Descrição:

Anel de ancoragem em cadarço.

Normas:

CA:44.283
NBR16325,1 B

HL001200

Anel de ancoragem



Descrição:

Anel de ancoragem em cadarço.

Normas:

NBR16325,1 B

HL01202ARG

Cinturão paraquedista/abdominal



Descrição:

Cinturão paraquedista/abdominal com quatro pontos de conexão.

Normas:

CA 47.908



PROTEÇÃO EM ALTURA

HL01202CAH2

Cinto Paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista, com regulagem na cintura, coxas e suspensório. Possui conforto lombar e alça para espaço confinado.

Normas:

CA 36.649
NBR15835 | NBR15836

HL01202CAH3

Cinturão paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista, com regulagem na cintura, coxas e suspensório. Possui conforto lombar.

Normas:

CA 36.649
NBR15835 | NBR15836

HL01202CAHE

Cinto Paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista, com regulagem na cintura, coxas e suspensório. Possui argola dielétrica e conforto lombar.

Normas:

CA 36.733

HL01202CAST

Cinto Paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista, com 3 pontos conexão (cintura/dorso/posicionamento). Possui conforto lombar.

Normas:

CA 36.644
NBR15835 | NBR15836

HL01203M

Cinto Paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista, com regulagem na cintura, coxas e suspensório, e ajuste no peito.

Normas:

CA 36.645
NBR15836

HL01203TQ

Cinturão paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista, com 3 pontos conexão e regulagem na cintura, coxas e suspensório.

Normas:

CA 36.617

HL03001

Talabarte distanciador com cadarço em poliéster



Descrição:

Talabarte distanciador, com cadarço de poliéster. Possui 2 conectores.

HL03211YE

Talabarte



Descrição:

Talabarte em "Y", com absorvedor energia. Possui 2 conectores em alumínio com abertura de 110 mm.

HL03250Y

Talabarte



Descrição:

Talabarte em "Y", com cadarço de poliéster e absorvedor de energia.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14629 | NBR15834 | NBR15837

HL03250YN

Talabarte



Descrição:

Talabarte em "Y" com cadarço de poliéster e absorvedor de energia em alça.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14629 | NBR15834 | NBR15837:2020



PROTEÇÃO EM ALTURA

HL03259YE

Talabarte



Descrição:

Talabarte em "Y", cadaço tubular com elástico e absorvedor de energia. Possui conector com abertura de 53 mm.

HL13300R

Bolsa para armazenar



Descrição:

Bolsa para armazenar corda. Em lona preta, com refletivo.

Normas:

NBR16325,1 B

HL032120

Fita de ancoragem



Descrição:

Fita de ancoragem em poliéster, com 2 argolas. Possui proteção em PVC.

Normas:

NBR16325,1 B

HL032240

Fita de ancoragem



Descrição:

Fita de ancoragem em poliéster, com 2 argolas. Possui proteção em PVC.

Normas:

NBR16325,1 B

HL40001CAHE

Cinto Paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista, dielétrico, em para-aramida. Possui argola dorsal, frontal e peitoral.

Normas:

CA 37.185

HL40001PRST

Cinturão Paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista, em para-aramida, com regulagem na cintura. Possui conforto lombar.

Normas:

CA 36.620

HL40001PRVRSL

Cinturão Paraquedista



Descrição:

Cinturão paraquedista, em paraaramida, com regulagem na cintura, coxas e suspensório. Possui conforto lombar e alça para espaço confinado.

Normas:

CA 36.620

HL50005N

Bastão de ancoragem



Descrição:

Bastão de ancoragem, em alumínio, com ponteira. Possui conector com abertura de 60 mm. Acompanha bolsa.

Normas:

CA: Não Aplicável

HL500052

Bastão de ancoragem



Descrição:

Bastão de ancoragem, dielétrico, com 5 elementos. Possui conector em alumínio com abertura de 100 mm (± 2 mm). Acompanha bolsa.

Normas:

CA: Não Aplicável



PROTEÇÃO EM ALTURA

HL500062

Sistema de ancoragem



Descrição:

Sistema de ancoragem com 10 metros de corda. Possui conector com abertura de 100 mm (± 2 mm). Acompanha bolsa.

HL500072

Sistema de ancoragem



Descrição:

Sistema de ancoragem com 10 metros de corda. Possui conector com abertura de 60 mm. Acompanha bolsa.

HLA001D

Dispositivo ascensor



Descrição:

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

HLA001E

Dispositivo ascensor



Descrição:

Dispositivo ascensor para corda de 8–12 mm (esquerdo).

HLA004

Distorcedor em alumínio



Descrição:

Distorcedor em alumínio.

HLA011

Descensor freio blocante



Descrição:

Descensor freio blocante com alavanca de bloqueio antipânico.

Normas:

NBREN341

HLA013

Polia dupla



Descrição:

Polia dupla em alumínio, para corda de 12 mm.

HLA014

Minipolia simples



Descrição:

Minipolia simples com placas oscilantes.

HLA017

Bloqueador peitoral



Descrição:

Bloqueador peitoral, em alumínio.

Normas:

NBREN567

HLADT

Fita de segurança



Descrição:

Fita de segurança antitrauma de suspensão.



PROTEÇÃO EM ALTURA

HLAE001

Estribo com regulagem



Descrição:

Estribo, com regulagem, para ascensor (esquerdo/direito).

HLBA500

Kit baixas alturas



Descrição:

Kit baixas alturas: bastão com 3 elementos e trava-quedas de 3,5 m.

Normas:

CA: Não Aplicável

HLCJ006RC2

Conjunto Cinturão HL



Descrição:

Conjunto Cinturão HL006ER3RC2 + Acessórios CIA Elétrica

HLCJ006RC3

Conjunto Cinturão HL



Descrição:

Conjunto Cinturão HL006ER3RC3 + Acessórios CIA Elétrica

HLCPO

Capa para trava



Descrição:

Capa para trava-quedas HTQR10 em nylon em corgura impermeável. Tamanhos: 1 a 4.

HLCTQ25

Corda



Descrição:

Corda com 25 m para trava-quadras com olhal. Possui conector rosqueável com abertura de 15 mm.

HLE040TQ

Extensor



Descrição:

Extensor para trava-quadras retrátil, cadaço de 45 mm azul e 40 cm de comprimento.

Normas:

CA: Não Aplicável

HLKIT-MANON-G

Conjunto composto



Descrição:

Conjunto composto de cinturão HL006ER3INRPF + 3 acessórios.

HLKIT-MANON-M

Conjunto composto



Descrição:

Conjunto composto de cinturão HL006ER3INRPF1 + 3 acessórios.

HLKIT-MANON

Conjunto composto



Descrição:

Conjunto composto de cinturão HL012ACT + 6 acessórios.



PROTEÇÃO EM ALTURA

HLKIT-MANON2

Conjunto composto



Descrição:

Conjunto composto de cinturão HL012ACT + 9 acessórios.

HLM0300

Conector oval



Descrição:

Conector oval, em aço, tipo karabiner com rosca.

HLM0304

Conector karabiner



Descrição:

Conector karabiner em aço, trava tripla.

HLM0305

Conector karabiner



Descrição:

Conector karabiner, tipo pera, automático. Abertura de 28 mm. Resistência de 30 kN.

HLM0400

Conector oval



Descrição:

Conector oval em alumínio. Abertura de 20 mm (± 2 mm). Resistência de 24 kN.

HLM0402

Conector karabiner



Descrição:

Conector karabiner em alumínio, com trava dupla automática. Abertura de 24 mm (± 2 mm).

HLTF01

Acessório talabarte

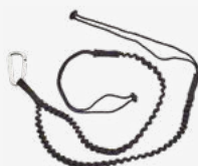


Descrição:

Acessório talabarte porta-ferramentas simples, cadaço em poliéster.

HLTF02

Acessório talabarte



Descrição:

Acessório talabarte porta-ferramentas duplo, cadaço em poliéster.

HLVP01

Conjunto linha de vida provisória



Descrição:

Conjunto linha de vida provisória, com cadaço em poliéster e 2 anéis de ancoragem.

Normas:

EN795 : 1996 classe E

HRGG01201N

Trava-quedas



Descrição:

Trava-quedas em aço zincado bicromatizado, para corda de 12 mm. Com extensor antipânico e sem alavanca.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14626 | NBR15837



PROTEÇÃO EM ALTURA

HRGI012ACT

Trava-quedas



Descrição:

Trava-quedas em aço inox, para corda de 12 mm. Com alavanca.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14626 | NBR15837

HRGI01201N

Trava-quedas



Descrição:

Trava-quedas em aço inox, para corda de 12 mm. Com extensor antipânico e sem alavanca.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14626 | NBR15837

HTQR010G

Trava-quedas retrátil



Descrição:

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

HTQR010I

Trava-quedas retrátil



Descrição:

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

HTQR010SL

Trava-quedas selado



Descrição:

Trava-quedas selado. Cabo em aço inox com 10 m.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14628:2020

HTQR015G

Trava-quedas retrátil



Descrição:

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

HTQR015I

Trava-quedas retrátil



Descrição:

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

HTQR020MINI

Mini Trava-quedas



Descrição:

Mini Trava-quedas retrátil, modelo simples, com fita de 1,8 m.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14628:2020 | NBR14629:2020

HTQR020YMINI

Mini Trava-quedas



Descrição:

Mini Trava-quedas retrátil, modelo duplo, com fita de 1,8 m.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14628:2020 | NBR14629:2020



PROTEÇÃO EM ALTURA

HTQR030G

Trava-quedas retrátil



Descrição:

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

HTQR030I

Trava-quedas retrátil



Descrição:

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

HTQR035C

Trava-quedas retrátil



Descrição:

Trava-quedas retrátil, caixa plástica e fita em poliéster com 3,5 m de tamanho.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14628:2010

HTQR060C

Trava-quedas retrátil



Descrição:

Trava-quedas retrátil, caixa plástica e fita em poliéster com 6 m de tamanho.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14628:2010

HTQR060G

Trava-quedas retrátil



Descrição:

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

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14628:2010

HTQR0601

Trava-quedas retrátil



Descrição:

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

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14628:2010

HWR025

Trava-quedas retrátil



Descrição:

Trava-quedas retrátil, caixa em alumínio e cabo de fita com 2,5 m. Possui conector giratório.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14628:2020 | NBR15837:2020

HWR07560

Trava-quedas retrátil



Descrição:

Trava-quedas retrátil, caixa em alumínio e cabo de fita com 6 m. Possui conector giratório.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança NBR14628:2020 | NBR15837:2020



ESPAÇO CONFINADO

HERCULES ®



ESPAÇO CONFINADO

HECF007

Estação filtrante Herclean



Descrição:

Estação filtrante Herclean, ar comprimido, com 7 saídas.

Normas:

NR33

HECV1P20A45

Insuflador/ exaustor compaxial



Descrição:

Insuflador/ exaustor compaxial 110 V, com suporte duto 4,5 m.

Normas:

NR33

HECV1P20D45

Insuflador/ exaustor compaxial



Descrição:

Insuflador/ exaustor compaxial 12V, com suporte duto 4,5 m.

Normas:

NR33

HECV1P20D75

Insuflador/ exaustor axial



Descrição:

Insuflador/ exaustor axial 12 V, com suporte duto 7,5 m.

Normas:

NR33

HECV1P30AH220

Insuflador/exaustor axial



Descrição:

Insuflador/exaustor axial, com diâmetro de 30 cm e 220 V.

Normas:

NR33

HECV1P40A220

Insuflador/exaustor axial



Descrição:

Insuflador/exaustor axial, com diâmetro de 40 cm e 220 V.

Normas:

NR33

HECV1P40AE220I

Insuflador/exaustor 220 V



Descrição:

Insuflador/exaustor 220 V para áreas classificadas (com Inmetro).

Normas:

NR33

HECV2D2045

Duto com 20 cm



Descrição:

Duto com 20 cm diâmetro e 4,5 m de comprimento.

Normas:

NR33

HECV2D2045E

Duto com 20 cm



Descrição:

Duto com 20 cm diâmetro e 4,5 m de comprimento (antiestático).

Normas:

NR33

HECV2D2075

Duto com 20 cm



Descrição:

Duto com 20 cm diâmetro e 7,5 m de comprimento.

Normas:

NR33



ESPAÇO CONFINADO

HECV2D2075E

Duto com 20 cm



Descrição:

Duto com 20 cm diâmetro e 7,5 m de comprimento (antiestático).

Normas:

NR33

HECV2D3045

Duto com 30 cm



Descrição:

Duto com 30 cm diâmetro e 4,5 m de comprimento.

HECV2D3045E

Duto com 30 cm



Descrição:

Duto com 30 cm de diâmetro e 4,5 m de comprimento (antiestático).

HECV2D3075

Duto com 30 cm



Descrição:

Duto com 30 cm diâmetro e 7,5 m de comprimento.

HECV2D3075E

Duto com 30 cm



Descrição:

Duto com 30 cm de diâmetro e 7,5 m de comprimento (antiestático).

HECV2D4045

Duto com 40 cm



Descrição:

Duto com 40 cm de diâmetro e 4,5 m de comprimento.

HECV2D4045E

Duto com 40 cm



Descrição:

Duto com 40 cm diâmetro e 4,5 m de comprimento (antiestático).

HECV2D4075

Duto com 40 cm



Descrição:

Duto com 40 cm de diâmetro e 7,5 m de comprimento.

HECV2D4075E

Duto com 40 cm



Descrição:

Duto com 40 cm diâmetro e 7,5 m de comprimento (antiestático).

HECV02V

Venturi



Descrição:

Venturi pequeno.

Normas:

NR33



ESPAÇO CONFINADO

HECV03V

Venturi



Descrição:

Venturi médio.

Normas:

NR33

HECV203E

Adaptador para duto



Descrição:

Adaptador para duto redutor de 40 cm (antiestático).

HECV20420R

Conector para duto



Descrição:

Conector para duto de 20 cm.

HECV20430R

Conector para duto



Descrição:

Conector para duto de 30 cm.

HECV20440R

Conector para duto



Descrição:

Conector para duto de 40 cm.

HL3F220

Tripé



Descrição:

Tripé com 2,20 m e haste quadrada em duralumínio.

Normas:

NR33

HL3F15002

Guincho



Descrição:

Guincho (sobe/desce) para espaço confinado. Cabo em aço galvanizado.

Normas:

NR33

HL3F30002AI

Guincho



Descrição:

Guincho (sobe/desce) para espaço confinado. Cabo em aço inox.

HL3F15003

3 Way



Descrição:

3 Way (sobe/desce/trava) para espaço confinado. Cabo em aço galvanizado.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança
NR33

HL3F15003AI

3 Way



Descrição:

3 Way (sobe/desce/trava) para espaço confinado. Cabo em aço inox.

Normas:

NR33



ESPAÇO CONFINADO

HL3F30002

Guincho



Descrição:

Guincho (sobe/desce) para espaço confinado.
Cabo em aço.

Normas:

NR33

HL3F15002AI

Guincho



Descrição:

Guincho (sobe/desce) para espaço confinado.
Cabo em aço inox.

Normas:

NR33

HL3F30003

3 Way



Descrição:

3 Way (sobe/desce/trava) para espaço confinado. Cabo em aço galvanizado.

Normas:

CA: Conjugado com o Cinto de Segurança

HL3F30003AI

3 Way



Descrição:

3 Way (sobe/desce/trava) para espaço confinado. Cabo em aço inox.

HLA020

Suporte ancoragem



Descrição:

Suporte ancoragem para espaço confinado.

Normas:

NR33



**COMBATE A
INCÊNDIO**

HERCULES ®

HB014

Bota para Bombeiro



Descrição:

Bota para Bombeiro com forro retardante a chama. Tamanhos: 36 a 48

HF09204

Capacete para bombeiro



Descrição:

Capacete para bombeiro. Material termoplástico, visor transparente. Cores: Amarelo, Branco, Preto, Vermelho.

HF9204PF

Parafusos de fixação



Descrição:

Parafusos de fixação para visor de capacete de bombeiro.

HF9204PN

Protetor de nuca



Descrição:

Protetor de nuca para capacete de bombeiro.

HF9204VT

Visor para capacete



Descrição:

Visor para capacete de bombeiro.

HJ031T9L31

Calça para bombeiro



Descrição:

Calça para bombeiro, em amida Ripstop, forro destacável e com refletivo (amarelo e prata). Cor: Preta. Tamanhos: P, M, G, GG, EG.

HJ041T9L31

Blusão para bombeiro



Descrição:

Blusão para bombeiro, em amida Ripstop, com DRD. Possui forro e refletivo (amarelo e prata). Cor: Preto. Tamanhos: P, M, G, GG, EG.

HJ655IF40

Macacão em amida



Descrição:

Macacão em amida, com bolsos e faixa refletiva (amarela e prata). Tamanhos: 40 ao 62. Cor: Laranja.

HJ655IFA

Macacão arami amarelo



Descrição:

Macacão arami amarelo com faixa refletiva (amarela + prata) e bolsos. Tamanhos: 40 ao 62.

HJ660AFA

Capuz para arco elétrico



Descrição:

Capuz para Arc e Flash. Cor: Azul Marinho.

Normas:

CA 36.104
NFPA 2112 | NFPA 70E

HJ660AFC

Capuz para arco elétrico



Descrição:

Capuz para Arc e Flash. Cor: Cinza.

Normas:

CA 36.104
NFPA 2112 | NFPA 70E

HJ660AFN

Capuz balaclava



Descrição:

Capuz balaclava de 1 camada em malha 1852FM. Proteção contra Arco Elétrico. Abertura ninja. Cor: Cinza. Tamanhos: P, M, G, GG.

HJ660AFO

Capuz balaclava



Descrição:

Capuz balaclava de 1 camada em malha 1852FM. Proteção contra Arco Elétrico. Abertura 2 orifícios. Cor: Cinza. Tamanhos: P, M, G, GG.

HJ700BO

Luva para bombeiro



Descrição:

Luva para bombeiro, em couro Termic. Punho em malha para-aramida. Tamanhos: P, M, G, GG.

HJ700BV

Luva para bombeiro



Descrição:

Luva para bombeiro, em couro vaqueta. Punho em malha para-aramida. Tamanhos: P, M, G, GG.

HJ900B1R

Bolsa para bombeiro



Descrição:

Bolsa para bombeiro, em nylon vermelho. Com alças.

HJ905T2I00

Capa 7/8 para bombeiro



Descrição:

Capa 7/8 para bombeiro, em aramida, com refletivo amarelo. Fechamento em zíper e velcro. Cor: Laranja. Tamanhos: P, M, G, GG, XG, XXG.

HJ905T2L00

Capa 7/8 para bombeiro



Descrição:

Capa 7/8 para bombeiro, em aramida, com refletivo amarelo e prata. Fechamento em zíper e velcro. Cor: Preta. Tamanhos: P, M, G, GG, XG, XXG.

HJ910T2I00

Calça para bombeiro



Descrição:

Calça para bombeiro, em aramida, com forro fixo e refletivo amarelo e prata. Com suspensório. Cor: Laranja. Tamanhos: P, M, G, GG, XG, XXG.

HJ910T2L00

Calça para bombeiro



Descrição:

Calça para bombeiro, em aramida, com forro fixo e refletivo amarelo e prata. Com suspensório. Cor: Preta. Tamanhos: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG.

COMBATE A INCÊNDIO

HJ920T2I00

Blusão para bombeiro



Descrição:

Blusão para bombeiro, em aramida, com forro fixo e refletivo (amarelo e prata). Fechamento em zíper e velcro. Cor: Laranja. Tamanhos: P, M, G, GG, XG, XXG.

HJ920T2L00

Blusão para bombeiro



Descrição:

Blusão para bombeiro, em aramida, com forro fixo e refletivo (amarelo e prata). Fechamento em zíper e velcro. Cor: Preto. Tamanhos: P, M, G, GG, XG, XXG, EG, EGG.

HJ66000

Capuz balaclava



Descrição:

Capuz balaclava, cru em malha aramida, com 1 camada de 300 g/m². Tamanhos: P, M, G.

HJ66014

Capuz balaclava



Descrição:

Capuz balaclava, cru em malha aramida, com 1 camada. Abertura total na face.

Normas:

CA 40.604
EN13911

HJ66017

Capuz balaclava



Descrição:

Capuz balaclava, cru em malha aramida, com 2 camadas de 200 g/m². Aba longa.

Normas:

CA 40.576
EN13911

HJ66030

Capuz balaclava



Descrição:

Capuz balaclava, 2 camadas em malha carbon-x, abertura facial com elástico. Tamanhos: P, M, G, GG.

Normas:

HJ6508026

Luvas para bombeiro



Descrição:

Luvas para bombeiro, em vaqueta, com forro PU e feltro de ar. Cor: Preta. Tamanhos: 1 a 6.

Normas:



PROTEÇÃO TÉRMICA

HERCULES 



PROTEÇÃO TÉRMICA

HA56800

Avental de alta proteção



Descrição:

Avental de alta proteção para uma ampla variedade de tarefas. Durável, macio e confortável. Flexível, mesmo em temperaturas baixas. Tamanho 35

Normas:

CA 40.795

HA56802

Avental de alta proteção



Descrição:

Avental de alta proteção para uma ampla variedade de tarefas. Durável, macio e confortável. Flexível, mesmo em temperaturas baixas. Tamanho 35

Normas:

CA 40.795
ISO 16602:2007 + A1:2012

HG56006

Perneira



Descrição:

Perneira, em lona verde, com frente em raspa. Fechamento em velcro. Tamanhos: M, G.

HG550003N

Manga



Descrição:

Manga, em lona, com fechamento em velcro. Punho em malha. Mangote AMBEV.

HJ230CPC01

Capuz tipo soldador



Descrição:

Capuz tipo soldador, em Marlan, com abertura nos olhos. Possui fechamento em velcro.

Normas:

CA 28.998
ISO 11611:2015 | ISO 11612:2017

HJ230CPC05

Capuz tipo soldador



Descrição:

Capuz tipo soldador, em Marlan, com abertura nos olhos. Possui elástico e fechamento em velcro.

Normas:

CA 28.998
ISO 11611:2015 | ISO 11612:2017

HJ350BTL

Camisa marko



Descrição:

Camisa marko, forro fixo com faixa refletiva amarela e prata, fechamento em velcro e botão. Tamanhos: P, M, G, GG, EG.

HJ351CTL

Calça marko



Descrição:

Calça marko, forro fixo com faixa refletiva amarela e prata, fechamento em velcro e botão. Tamanhos: P, M, G, GG, EG.

HJ404TP20

Luva em para-aramida grafatex



Descrição:

Luva em para-aramida grafatex, forro com 2 camadas de algodão. Punho em raspa com 20 cm.

Normas:

CA 15.409
EN 388 | EN 420 | EN 407



PROTEÇÃO TÉRMICA

HJ501VD3

Visor policarbonato



Descrição:

Visor policarbonato verde fator 3,A 17,8 X L 27,9 X e 0,32 cm

HJ537TPMS

Capuz em KCA



Descrição:

Capuz em KCA (para-aramida carbono aluminizado), com visor verde e alça de ajuste.

HJ542

Calça em KCA



Descrição:

Calça em KCA (para-aramida carbono aluminizado), com suspensório e braguilha. Fechamento em velcro. Tamanhos: P, M, G, GG, XG, XXG.

HJ546

Blusão em KCA



Descrição:

Blusão em KCA (para-aramida carbono aluminizado). Com fechamento em zíper e velcro. Tamanhos: P, M, G, GG, XG, XXG.

HJ991PA

Avental em brim



Descrição:

Avental em brim, com alças, para altas temperaturas. Cor: Cinza. Tamanhos: 1 a 3

HJ32500

Avental



Descrição:

Avental em para-aramida, com viés e fechamento em fivela.

Normas:

CA 9.659

HJ40240

Luva em para-aramida grafatex



Descrição:

Luva em para-aramida grafatex, com acolchoado e sem costura. Punho com 40 cm.

Normas:

CA 9.024
EN 388 | EN 420 | EN 407

HJ45503A

Manga em para-aramida grafatex



Descrição:

Manga em para-aramida grafatex, com comprimento total de 50 cm. Possui elástico e velcro.

HJ51320

Luva em KCA



Descrição:

Luva em KCA (para-aramida carbono aluminizado). Modelo Gunn e punho com 20 cm.

Normas:

CA 38.783
EN 388 | EN 407

HJ51320CF

Luva em KCA



Descrição:

Luva em KCA (paraaramida carbono aluminizado), forrada. Modelo Gunn e punho com 20 cm.

Normas:

CA 14.403
EN 407:2004



PROTEÇÃO TÉRMICA

HJ52500CFT

Avental tipo barbeiro



Descrição:

Avental tipo barbeiro, em tecido aluminizado, linha comfort. Tamanhos: P, M, G, GG, EG.

HJ52503CFT

Avental tipo frontal



Descrição:

Avental tipo frontal, em tecido aluminizado, linha comfort. Tamanhos: 1, 2, 3.

HJ52503T

Avental tipo frontal



Descrição:

Avental tipo frontal, em KCA (para-aramida carbono aluminizado). Tamanhos: 1, 2, 3.

HJ52510

Avental tipo barbeiro



Descrição:

Avental tipo barbeiro, em KCA (para-aramida carbono aluminizado). Com forro destacável e ajuste na cintura. Tamanhos: P, M, G, GG, EG, EGG.

HJ53700

Capuz em KCA



Descrição:

Capuz em KCA (para-aramida carbono aluminizado), com máscara celeron. Visor verde.

Normas:

CA 28.213
ISO 11611 | ISO 11612

HJ53705

Capuz em KCA



Descrição:

Capuz em KCA (para-aramida carbono aluminizado), com visor duplo (verde/transparente).

Normas:

CA 39.868
ISO 11611 | ISO 11612

HJ54103AR

Capa em KCA



Descrição:

Capa em KCA (para-aramida carbono aluminizado), com forro e fechamento em velcro. Tamanhos: P, M, G, GG, EG.

HJ54104

Capa 7/8 em KCA



Descrição:

Capa 7/8 em KCA (para-aramida carbono aluminizado), com forro destacável. Fechamento em velcro. Tamanhos: PP, P, M, G, GG, EG.

HJ54104CFT

Capa 7/8 em tecido



Descrição:

Capa 7/8 em tecido aluminizado. Fechamento em velcro. Linha comfort. Tamanhos: P, M, G, GG, EG.

HJ54108

Capa 7/8 em KCA



Descrição:

Capa 7/8 em KCA (para-aramida carbono aluminizado), com pala para ventilação. Fechamento em velcro. Tamanhos: P, M, G, GG, EG.



PROTEÇÃO TÉRMICA

HJ56002CF

Perneira em KCA



Descrição:

Perneira em KCA (para-aramida carbono aluminizado), com forro. Fechamento em velcro.

Normas:

CA 14.416
ISO 11611 | ISO 11612

HJ70001

Luva Termic



Descrição:

Luva em Termic com acolchoado, palma modelo Gunn. Punho com 20 cm.

Normas:

CA 33.731
EN 388 | EN 420 | EN 407 | EN 12477:2001

HJ70120CBM

Luva modelo Gunn



Descrição:

Luva modelo Gunn, dorso e punho em KCA (para-aramida carbono aluminizado). Palma em couro Termic. Punho com 20 cm. Tamanhos: G, GG.

HJ70120GD

Luva em couro



Descrição:

Luva em couro Termic na palma e KCA (para-aramida carbono aluminizado) no dorso e punho. Punho com 20 cm.

HJBIOMBO01

Biombo portátil para solda



Descrição:

Biombo portátil para solda. Com lona preta resistente a chamas, impermeabilizada.

HJM10002CBI

Manta em lona



Descrição:

Manta em lona 100% algodão, com tratamento Neoprene retardante a chamas. Com bainha e ilhós.

Normas:

CA: Não Aplicável

HJM10004CB

Manta em lona



Descrição:

Manta em lona 100% algodão, com tratamento Neoprene retardante a chamas. Com bainha.

Normas:

CA: Não Aplicável

HL001B4

Cinturão abdominal confeccionado



Descrição:

Cinturão abdominal confeccionado em poliéster com faixa refletiva. Tamanhos: P, M, G, GG.

HM10003

Manta abafa fogo



Descrição:

Manta abafa fogo, em aramida carbono, com debrun vaqueta. Com ilhós. Tamanho: 1,80 x 2,10 m.

HM10003SI

Manta abafa fogo



Descrição:

Manta abafa fogo, em aramida carbono, com debrun vaqueta. Sem ilhós. Tamanho: 1,80 x 2,10 m.

HERCULES ®



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

Ansell