

# CATÁLOGO 2017



# **IKAIKA**



[www.ikaikaepi.com.br](http://www.ikaikaepi.com.br)

# Apresentação



A IKAICA EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA é uma empresa especializada na comercialização de equipamentos de segurança do trabalho, EPI e EPC.

Nossa missão **é oferecer, com rapidez e a um preço justo, produtos de qualidade** com uma grande variedade à pronta entrega, satisfazendo assim todas as necessidades das empresas e dos profissionais em seus diversos segmentos.

Temos uma estrutura completa e prestamos assessoria técnica na prevenção de acidentes e na proteção da vida.

Estabelecemos um compromisso único com a segurança, disponibilizando de forma rápida e segura os equipamentos para proteção e satisfação de nossos clientes.

*Grande estoque e variedade para atender a sua necessidade.*



# Principais Fornecedores



# Índice

PROTEÇÃO A CABEÇA.....	5
PROTEÇÃO DOS OLHOS E DA FACE .....	9
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA.....	13
PROTEÇÃO AUDITIVA.....	19
PROTEÇÃO DO CORPO .....	22
PROTEÇÃO PARA AS MÃOS.....	31
PROTEÇÃO CONTRA O FRIO .....	49
PROTEÇÃO PARA ALTA TEMPERATURA.....	50
PROTEÇÃO PARA OS PÉS.....	61
PROTEÇÃO EM ALTURA.....	66
PROTEÇÃO ANTI QUEDA.....	67
PROTEÇÃO ANTI INCÊNDIO .....	67
SINALIZAÇÃO .....	68
ERGONOMIA.....	71



## Capacete **3M H-700**

Alta proteção  
e máxima  
durabilidade

- Qualidade 3M: Aprovado pelas normas nacionais e internacionais.
- Tecnologia 3M: Material de alta resistência contra impacto, eletricidade e penetração nos mais exigentes ambientes de trabalho.
- Resistência superior: polietileno de alta densidade.
- Extremamente leve: você nem sente que está usando.
- Fabricado no Brasil: produto brasileiro.

# Proteção da Cabeça



## **CAPACETE H700 ABA FRONTAL 3M**

Capacete 3M H-700. Conforto extremo, ajuste perfeito e a proteção 3M que você já conhece. suspensão com ajuste simples. Fabricado em polietileno de alta densidade, o que proporciona alta resistência contra impactos nos mais exigentes ambientes de trabalho.

Cores: amarelo, branco, vermelho, azul, azul marinho, cinza.



## **CAPACETE ABA FRONTAL CLASSE B MSA**

Capacete de segurança, tipo aba frontal, casco em plástico, com fendas laterais para acoplamento de acessórios, carneira em plástico ou fita, com peça absorvedora de suor em espuma, classe B.

Cores: Branca, azul, amarela, vermelha, verde, laranja, azul marinho, cinza, marrom escuro e laranja.



## **CAPACETE ABA TOTAL CLASSE B MSA**

Capacete de segurança, tipo aba total, casco em plástico, com fendas laterais para acoplamento de acessórios, carneira em plástico ou fita, com peça absorvedora de suor em espuma, classe B.

Cores: Branca, azul, amarela, vermelha, verde, laranja, azul marinho, cinza, marrom escuro.



## **CAPACETE SEM ABA CLASSE B MSA**

Capacete de segurança, tipo sem aba, casco em plástico, com fendas laterais para acoplamento de acessórios, carneira em plástico ou fita, com peça absorvedora de suor em espuma.

Cores: Branca, azul, amarela, vermelha, verde, laranja, azul marinho, cinza, marrom escuro e laranja.

# Proteção da Cabeça



## **CAPACETE CONJUGADO C/ PROT. FACIAL E AURICULAR - ULTRA MASTER**

Capacete de segurança com protetor facial e protetor auditivo acoplado, modelo aba frontal, injetado em plástico, com três estrias centrais reforçadas e calha semicircular.

Cores: Branca, Amarela, Laranja, Vermelha, Verde, Cinza, Azul claro, Marrom, Bege e Preta.



## **CAPACETE CONJUGADO C/ PROT FACIAL E AURICULAR LEDAN**

Capacete de segurança com protetor facial e protetor auditivo acoplado, modelo aba frontal, injetado em plástico, com três estrias centrais reforçadas e calha semicircular – LEDAN.

Cores: Branca, Amarela, Laranja, Vermelha, Verde, Cinza, Azul claro, Marrom, Bege e Preta.



## **CAPACETE ABA FRONTAL CLASSE B ULTRAMASTER**

Capacete para uso geral, inclusive para trabalhos com energia elétrica (Classe B). Tipo: capacete com aba frontal fabricado em polietileno de alta densidade, munidos de suspensão plástica injetada com polietileno de baixa densidade com aparador de suor TNT/Espuma.

Cores: Branca, azul, amarela, vermelha, verde, laranja, azul marinho, cinza, marrom escuro e laranja



## **CAPACETE ABA FRONTAL CLASSE A ULTRA MASTER**

Os capacetes classe A são para uso geral, exceto em trabalhos com energia elétrica. Capacete de segurança tipo aba frontal, casco com três nervuras injetado em polietileno de baixa e alta densidade.

Cores: Branco, Amarelo, Verde, Azul Bic, Azul pastel, Laranja, Cinza, Marrom, Vermelho.

# Proteção da Cabeça



## **BONE TOUCA ARABE C/ ABA EM HELANCA AZUL**

Possui elástico na parte de trás para fixar na cabeça sendo flexível ao tamanho de cada cabeça. Tem comprimento de 23 cm após o boné para proteção da orelha, nuca e pescoço.



## **CAPUZ ALG. AZUL T. NINJA CAM. FRIA**

Capuz de Segurança: Capuz Térmico para Câmara Fria, tricotado em lã sintética (moletom/suedine), lavável, modelo ninja. Preservação e conservação do EPI: Não utilizar solventes comuns para retirada de manchas.

Não usar alvejante a base de cloro, não lavar acima de 40°C, não utilizar ferro a vapor e secar a sombra.



## **CAPUZ BRIM AZUL P/ SOLDADOR C/ PROT. NUCA**

Capuz de segurança tipo touca árabe ou modelo balaclava, confeccionado em tecido ou malha de poliamida, com aba tipo bico de pato na parte anterior, abertura facial, saia de proteção ao redor do pescoço com abertura e fechamento, ajuste na parte posterior na altura da nuca. Variações e modelos: capuz tipo touca, com aba, sem aba, capuz modelo balaclava.



## **CAPUZ T BALACLAVA ARAMIDA 300GR/M2**

Capuz de segurança tipo balaclava confeccionado em malha de fibra aramida com uma ou duas camadas na cor crua, resistente a chamas.

Cor: Crua.

# Proteção dos Olhos e da Face



## **ÓCULOS AGUIA DA14700 - DANNY**

Óculos de proteção confeccionados em policarbonato óptico, lente curva, leve e resistente. Haste de material plástico, tipo espátula, maleável. Cores: Incolor, Cinza.



## **ÓCULOS FÊNIX DA 14500 - DANNY**

Óculos de segurança constituído de um arco de material plástico preto, com um pino central e uma fenda em cada extremidade, utilizadas para o encaixe de um visor de Policarbonato.

Cores: Cinza, Incolor



## **ÓCULOS CASTOR II - DANNY**

Óculos de segurança com armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato, com proteção superior e lateral injetada na mesma peça.

Cores: Cinza, Incolor, Verde, Amarelo.



## **ÓCULOS AMPLA VISÃO COM VALV. RÃ INCOLOR**

Óculos de segurança, modelo ampla-visão, constituídos de armação confeccionada em uma única peça de PVC flexível transparente, com sistema de ventilação direta.



## **ÓCULOS GUEPARDO CINZA - KALIPSO**

Óculos de segurança constituídos de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato.

Cor: Cinza

# Proteção dos Olhos e da Face



## **ÓCULOS LEOPARDO KALIPSO**

Óculos de segurança com armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, amarelo, cinza, verde, verde escuro ou verde claro, com apoio nasal injetado na mesma peça e hastes tipo espátula confeccionadas do mesmo material do visor e articuladas por meio de parafusos metálicos. Cores: Amarelo, Cinza, Verde, Incolor.



## **ÓCULOS JAGUAR/ RIO DE JANEIRO**

Óculos de segurança, constituídos de um arco de material plástico preto com um pino central e duas fendas nas extremidades utilizadas para o encaixe de um visor de policarbonato. Cores: Amarelo, Cinza, Incolor, Verde, Tonalidade 5.



## **ÓCULOS MAÇARIQUEIRO P/ SOLDADOR**

Óculos de segurança, constituídos de duas oculares em formato de concha, unidas por uma ponte composta de uma corrente recoberta com uma capa plástica e tirante elástico para ajuste. As oculares, de 50 mm de diâmetro, possuem anéis de retentores rosqueáveis que permitem a colocação dos filtros de luz de policarbonato verde de tonalidade 5 e das lentes de cobertura de policarbonato incolor.



## **ÓCULOS PANDA**

Óculos de segurança constituídos de armação e visor em uma única peça de policarbonato incolor ou verde ou amarelo ou cinza, com borda superior com meia proteção nas bordas e hastes tipo espátula. As hastes tipo espátula são confeccionadas do mesmo material da armação com seis fendas para ventilação e fixas à armação através de pinos plásticos.



## **ÓCULOS VISION 3000**

Óculos de segurança, constituídos de um arco de material plástico preto com um pino central e duas fendas nas extremidades, utilizadas para o encaixe de um visor de policarbonato. Com apoio nasal e proteção lateral injetados do mesmo material com um orifício na parte frontal superior e uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco.

# Proteção dos Olhos e da Face



## **PROT. FACIAL VERDE PLASTCOR**

Protetor facial, constituído de coroa e carneira de plástico, com regulagem de tamanho através de ajuste simples e visor de material termoplástico verde. O visor é preso à coroa por meio de sete parafusos, sendo cinco metálicos e dois plástico e, a carneira presa a coroa através de dois parafusos plásticos.



## **PROT. FACIAL INCOLOR PLASTCOR**

Protetor facial, constituído de coroa e carneira de plástico, com regulagem de tamanho através de ajuste simples e visor de material plástico incolor (policarbonato). O visor é preso à coroa por meio de três parafusos metálicos e a carneira por dois parafusos plásticos.



## **MÁSCARA SOLDADOR CELERON**

Máscara de segurança constituída de escudo confeccionado em celeron com visor fixo e carneira de material plástico com regulagem de tamanho através de ajustes simples ou catraca.



## **MÁSCARA POLIPROLENO VISOR ARTICULADO**

Máscara constituída de escudo confeccionado em polipropileno e carneira de material plástico com regulagem de tamanho, através de ajuste simples ou catraca. A carneira é presa ao escudo por meio de dois parafusos plásticos. O escudo da máscara possui um visor articulado, que suporta o filtro de luz e uma placa de cobertura.



## **MÁSCARA POLIPROLENO VISOR FIXO**

Máscara de segurança para serviços de soldagem, constituída de escudo confeccionado em polipropileno e carneira de material plástico com regulagem de tamanho através de ajuste simples ou catraca. A máscara tem visor fixo que suporta uma placa de cobertura e o filtro de luz.

# Proteção dos Olhos e da Face



## **MÁSCARA ESCURECIMENTO AUTOMÁTICO CARRERA**

Máscara de auto-escurecimento especialmente projetada para a proteção e conforto em qualquer operação de soldagem, exceto laser, oxi-acetilênica e em operações de baixa amperagem. Possui botão de ajuste de tonalidade de 9 a 13 e botão de ajuste de sensibilidade, ambas localizadas na parte interna da máscara. Fabricadas em material super leve e durável, proporcionando realizar trabalhos de longa duração e em qualquer ambiente.



## **MÁSCARA ESCURECIMENTO AUTOMÁTICO CARRERA VARIÁVEL**

Máscara de solda de segurança com filtro de escurecimento automático, composta de carcaça confeccionada em nylon (material anti-chamas), contendo suporte de cabeça (carneira) ajustável ao tamanho craniano; aparador de suor, visor formado por lente de cristal líquido com células solares.



## **ESCUDO DE POLIPROPILENO P/ SOLDADOR**

Máscara de segurança para serviços de soldagem, constituída de escudo confeccionado em polipropileno. A máscara possui visor fixo que suporta uma placa de cobertura e o filtro de luz.

# Proteção Respiratória



## **MASC DESCART. BRC C ELASTICO C 50 UN**

A Máscara descartável foi desenvolvida pela Descarpac para uso na área Gastronômica, Estética e Industrial. Produzida em SMS ( Falso Tecido ), estilo retangular tamanho único, com acabamento em toda a extremidade por soldagem eletrônica pontilhada. Possui duas camadas de Spumbonded (S). Produto descartável e de uso único.



## **MASC PFF2 SEM VÁLVULA**

Respirador semi facial descartável CLASSE PFF2, cor externa azul, modelo dobrável, com solda por ultrassom em todo seu perímetro, tamanho único, confeccionado com filtro de manta sintética, para uso contra aerodispersóides (partículas) gerados mecanicamente (poeiras e névoas) e termicamente. As partículas podem ser sólidas ou líquidas geradas de soluções ou suspensões aquosas, sem válvula de exalação.



## **MASC PFF2 VALVULADA**

Respirador semi facial descartável CLASSE PFF2, cor externa azul, modelo dobrável, com solda por ultrassom em todo seu perímetro, tamanho único, confeccionado com filtro de manta sintética, para uso contra aerodispersóides (partículas) gerados mecanicamente (poeiras e névoas) e termicamente. As partículas podem ser sólidas ou líquidas geradas de soluções ou suspensões aquosas, com válvula de exalação.



## **MASC PFF3 VALVULADA**

Respirador semi facial descartável CLASSE PFF3, cor externa azul, modelo dobrável, com solda por ultrassom em todo seu perímetro, tamanho único, confeccionado com filtro de manta sintética, para uso contra aerodispersóides (partículas) gerados mecanicamente (poeiras e névoas), termicamente (fumos) e radionuclídeos. As partículas podem ser sólidas ou líquidas geradas de soluções ou suspensões aquosas, com válvula de exalação.

# Proteção Respiratória



## **MASC PFF1 SEM VÁLVULA**

Respirador semi facial descartável CLASSE PFF1, cor externa azul, modelo dobrável, com solda por ultrassom em todo seu perímetro, tamanho único, confeccionado com filtro de manta sintética, para uso contra aerodispersóides (partículas) gerados mecanicamente. As partículas podem ser sólidas ou líquidas geradas de soluções ou suspensões aquosas, sem válvula de exalação.

## **MASC PFF1 VALVULADA**

Respirador semi facial descartável CLASSE PFF1, cor externa azul, modelo dobrável, com solda por ultrassom em todo seu perímetro, tamanho único, confeccionado com filtro de manta sintética, para uso contra aerodispersóides (partículas) gerados mecanicamente. As partículas podem ser sólidas ou líquidas geradas de soluções ou suspensões aquosas, com válvula de exalação.

## **MASC PFF2 CARVÃO SEM VÁLVULA**

Respirador CLASSE PFF2 CARVÃO, tipo filtro químico de baixa capacidade, cor externa azulada (com manta de acabamento em TNT), modelo dobrável, com solda térmica em todo seu perímetro, tamanho único, confeccionado com manta sintética e uma camada de carvão ativado impregnado.

## **MASC PFF2 CARVÃO VALVULADA**

Respirador CLASSE PFF2 CARVÃO, tipo filtro químico de baixa capacidade, cor externa azulada (com manta de acabamento em TNT), modelo dobrável, com solda térmica em todo seu perímetro, tamanho único, confeccionado com manta sintética e uma camada de carvão ativado impregnado.

## **RESP DOBRAVEL PFF1 9901**

Respirador purificador de ar tipo peça semi facial filtrante para partículas classe PFF-1S, com formato tipo dobrável, com solda térmica em seu perímetro. O respirador é composto basicamente por dois painéis de não-tecido e um meio filtrante em microfibras sintéticas tratadas eletrostaticamente.

# Proteção Respiratória



## **MÁSCARA FULL FACE RB – AIR SAFETY**

respirador de ar de segurança, tipo peça facial inteira, confeccionada em neoprene, na cor preta. Possui um visor panorâmico, de material plástico rígido transparente, fixo na máscara por um aro de metal ou plástico. Possui uma válvula de inalação que é presa na parte traseira do suporte onde é rosqueado o filtro, e uma mascarilha interna.



## **RESPIRADOR 1.4 FACIAL MASTT 2001 - ALLTEC**

Respirador purificador de ar tipo peça um quarto facial, tamanho único, com corpo confeccionado em elastômero na cor cinza, com borda interna. Nas laterais do corpo da peça, estão localizadas duas aberturas, uma de cada lado, nas quais são encaixados 02 (dois) dispositivos de material plástico preto, dotados, cada um, de 01 (uma) válvula de exalação em sua parte interna e de uma tampa da mesma cor, com encaixe tipo pressão.



## **RESPIRADOR 1.4 FACIAL MASTT 2002 S - ALLTEC**

Respirador purificador de ar tipo peça um quarto facial, tamanho único, com corpo confeccionado em elastômero na cor cinza, com borda interna. Nas laterais do corpo da peça, estão localizadas duas aberturas uma de cada lado, nas quais são encaixados dois dispositivos de material plástico cinza claro, dotados de uma válvula de inalação em sua parte traseira e de uma rosca externa em sua parte dianteira, onde são rosqueados os filtros químicos.



## **RESPIRADOR SEMI FACIAL MASTT 2402 - ALLTEC**

Respirador purificador de ar tipo peça um quarto facial, tamanho único, com corpo confeccionado em elastômero na cor cinza, com borda interna. Nas laterais do corpo da peça, estão localizadas duas aberturas uma de cada lado, nas quais são encaixados dois dispositivos de material plástico cinza claro, dotados de uma válvula de inalação em sua parte traseira e de uma rosca externa em sua parte dianteira, onde são rosqueados os filtros químicos.

# Proteção Respiratória



## **RESP SEMI FACIAL CG 306 - CARBOGRAFITE**

Respirador purificador de ar de segurança, tipo peça semifacial, confeccionado em borracha preta, com borda interna. Nas laterais do corpo da peça estão localizadas duas aberturas, uma de cada lado, nas quais são encaixados dois suportes plásticos pretos com rosca externa, dotados, cada um deles, de um anel de material preto macio em sua parte interna e de uma válvula de inalação em sua parte traseira.



## **RESPIRADOR SEMI FACIAL GD 6200 - 3M**

Respirador purificador de ar de segurança, tipo peça semifacial, nos tamanhos pequeno, médio e grande, com corpo moldado em material plástico rígido cinza escuro e em elastômero sintético cinza, com tonalidades diferentes de acordo com o tamanho (cinza clara, cinza escura para os tamanhos pequeno, médio e grande, respectivamente).



## **RESPIRADOR VALVULADO NOVO DESIGN 8822 - 3M**

Respirador purificador de ar de segurança, tipo peça semifacial filtrante para partículas, com formato tipo concha, tamanho regular, solda térmica em seu perímetro, apresentando face interna na cor branca e face externa em uma das seguintes cores: azul, verde ou branca. O respirador possui o meio filtrante composto por camadas de microfibras sintéticas tratadas eletrostaticamente.



## **RESPIRADOR VALVULADO NOVO DESIGN 8812 - 3M**

Respirador purificador de ar de segurança, tipo peça semifacial filtrante para partículas, com formato tipo concha, com solda térmica em todo seu perímetro. Nas laterais do respirador existem quatro grampos metálicos, sendo dois de cada lado. A parte superior interna do respirador possui uma tira de espuma cinza e a parte superior externa uma tira de material metálico moldável. A peça semifacial filtrante é dotada de uma válvula de exalação.

# Proteção Respiratória



## **ASSENTO P/ FILTRO 5N11**

Assento para uso do filtro 5N11 diretamente com peças faciais.



## **CARTUCHO 6006 MULTIGASES**

Cartucho Químico indicado para Multigases<sup>1</sup>. Multigases<sup>1</sup>: Vapores Orgânicos, Cloro, Ácido Clorídrico, Dióxido de Cloro, Dióxido de Enxofre, Sulfeto de Hidrogênio (apenas para fuga), Amônia/Metilamina, Formaldeído e Fluoreto de Hidrogênio.



## **CARTUCHO QUÍMICO 6003**

Cartucho Químico indicado para Vapores Orgânicos/Gases Ácidos.



## **FILTRO COMBINADO 60926**

Multigases + P3: Vapores Orgânicos, Cloro, Ácido Clorídrico, Dióxido de Cloro, Dióxido de Enxofre, Sulfeto de Hidrogênio (apenas para fuga), Amônia/Metilamina, Formaldeído e Fluoreto de Hidrogênio + Filtro de Alta Eficiência contra Particulados.



## **FILTRO PARA RESP. 6000 5N11**

Filtro mecânico para proteção contra poeiras, névoas e fumos (P2/P95). Desbaste, Perfuração, Escarificação, Operações de Fornos de Fundição, Moagem, Operações de Equipamento Pesado, Usinagem, Moldagem, Prensagem, Rebitagem, Lixamento, Serragem, Solda.



## **FILTRO QUÍMICO VO-GA**

Filtro químico indicado para vapores orgânicos e gases ácidos.

# Proteção Respiratória



## **CARTUCHO FILTRO P MÁSCARAS RC203**

Recomendamos para proteção das vias respiratórias contra a ação de vapores orgânicos e gases ácidos com concentração ambiental inferior a 1000PPM, tais como cloro até 10PPM, dióxido de cloro, ácido clorídrico até 50PPM, pintura em spray e pesticidas, acetona petróleo, propano, álcool, etileno, glicose éter nafta, nicotina, octana, monometil, éter, piridina, ácidos minerais, estireno e tolueno.



## **CARTUCHO P/ AMÔNIA 6004**

Os filtros químicos são compostos por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico. Para contaminantes específicos (amônia / metilamina) o carvão ativado também é tratado para que haja absorção química do contaminante, por meio de sua reação com a substância utilizada no tratamento;



## **CARTUCHO COMBINADO GMA-H P3 MAS**

Recomendado para a proteção das vias respiratórias contra: pós, fumos e nevas com limite de tolerância menor que 0,05 mg/m radionuclides e asbestos. Usar apenas em atmosfera contendo no mínimo 18% de oxigênio. Utilizado na máscara respiratória.

# Proteção Auditiva



## **PROT AURIC PLUG 1100 S/ CORDÃO 3M**

Protetor auditivo tipo plug confeccionado em espuma vinílica macia de lenta expansão para perfeito ajuste no canal auditivo. Possui microporos proporcionando nível de atenuação eficaz e alto grau de conforto ao usuário. Modelo sem cordão. Um par deste protetor pesa 1g. Tamanho único.



## **PROT AURIC PLUG 1110 C/ CORDÃO 3M**

Protetor auditivo tipo plug confeccionado em espuma vinílica macia de lenta expansão para perfeito ajuste no canal auditivo. Possui microporos proporcionando nível de atenuação eficaz e alto grau de conforto ao usuário. Modelo com cordão. Um par deste protetor pesa 1g. Tamanho único.



## **PROT. AURIC COMPOLIMERO CORDÃO PVC 13**

Protetor auditivo tipo plug de copolímero com três falanges. Atóxico/antialérgico, com cordão. Adapta-se bem a qualquer tamanho e formato de canal auditivo. Tamanho único. Um par deste protetor pesa 3g.



## **PROT. AURIC CORDÃO COMPOLÍMERO CORDÃO ALGODÃO 13**

3M Polimer é o protetor auditivo que alia baixo custo, conforto e alto grau de atenuação. Disponível em tamanho único, conta com 3 flanges curvos que se adaptam à curvatura do canal auditivo. Pode ser encontrado em caixa plástica sem clipe ou em sachê.



## **PROT. AURIC PLUG SILICONE CORDÃO ALGODÃO 15DB**

Protetor auditivo tipo plug, confeccionado em silicone, com três flanges macias e cônicas. A cor do plug é salmão e do cordão de algodão é laranja.



## **PROT. AURIC PLUG DE SILICONE CORDÃO ALGODÃO 13DB**

Protetor auditivo tipo plug, confeccionado em silicone, com três flanges macias e cônicas. A cor do plug é salmão e do cordão de algodão é laranja.

# Proteção Auditiva



## **PROT. AURIC SILICONE CORDÃO PVC 13DB**

Protetor auditivo tipo plugue, confeccionado em silicone de grau farmacêutico, do tipo inserção, composto de um eixo de três flanges maciças e cônicas, todas de dimensões variáveis, contendo um orifício no seu interior, moldável a diferentes canais auditivos.



## **ABAFADOR DE RÚIDO 14 DB - AGENA**

Protetor auditivo tipo plug confeito em espuma vinílica macia de lenta expansão para perfeito ajuste no canal auditivo. Possui microporos proporcionando nível de atenuação eficaz e alto grau de conforto ao usuário. Modelo sem cordão. Um par deste protetor pesa 1g. Tamanho único.



## **ABAFADOR DE RÚIDO 18 DB - AGENA**

Protetor auditivo tipo plug confeito em espuma vinílica macia de lenta expansão para perfeito ajuste no canal auditivo. Possui microporos proporcionando nível de atenuação eficaz e alto grau de conforto ao usuário. Modelo sem cordão. Um par deste protetor pesa 1g. Tamanho único.



## **ABAFADOR DE RUIDO 24 DB - AGENA**

Protetor auditivo tipo plug confeito em espuma vinílica macia de lenta expansão para perfeito ajuste no canal auditivo. Possui microporos proporcionando nível de atenuação eficaz e alto grau de conforto ao usuário. Modelo sem cordão. Um par deste protetor pesa 1g. Tamanho único.



## **ABAFADOR POMP MUFFLER 20 DB**

Protetor auditivo tipo plug confeito em espuma vinílica macia de lenta expansão para perfeito ajuste no canal auditivo. Possui microporos proporcionando nível de atenuação eficaz e alto grau de conforto ao usuário. Modelo sem cordão. Um par deste protetor pesa 1g. Tamanho único.

# Proteção Auditiva

DESTAQUE



## **ABAFADOR POMP MUFFLER 23 DB - 3M**

Protetor auditivo, do tipo concha, constituído por duas conchas em plásticos, apresentando almofadas de espuma em suas laterais e em seu interior, possui uma haste em plástico rígido almofadado e metal que mantém as conchas firmemente seladas contra a região das orelhas do usuário e que sustenta as conchas. (Imagem com o abafador aberto e fechado)



## **KIT ABAFADOR DE RUÍDOS MARK - V - MSA**

O Abafador de Ruídos Mark V é altamente eficaz para reduzir o ruído excessivo e seus efeitos em ambientes abertos ou fechados. O design com perfil rebaixado do arco permite que os abafadores se ajustem sobre a cabeça, atrás da cabeça ou debaixo do queixo. Todas as peças do Abafador de Ruídos Mark V são de plástico não condutor de eletricidade. O selo do Abafador é fabricado em espuma revestida com vinil na cor preta.



## **PROT AURICULAR NUCA L1N PROT CAP**

Protetor auditivo circum-auricular, com duas conchas de plástico rígido na cor preto; Montadas e conectadas a um arco tipo Banda de pescoço de metal flexível para ser posicionado atrás da nuca do usuário. Cada uma destas duas conchas possui um selo de ouvido (almofadas) que adere a circunferência e espumas internas; Possui uma fita plástica para prender em uma cavidade acima das conchas para melhor fixação na cabeça do usuário.



## **KIT - ABAFADOR AURICULAR - 15 OU 24DB - AGENA**

Protetor auditivo circum-auricular, constituído por dois abafadores em forma de concha, montados simetricamente nas extremidades de uma haste suporte ajustável, em forma de arco, adaptável a cabeça humana, permitindo que cada abafador se aplique sob pressão, aos respectivos pavilhões auriculares.

# Proteção do Corpo



## **AVENTAL PVC FORRADO 1,20 FOSCO**

Avental à base de PVC com forro de poliéster com tiras soldadas eletronicamente sendo uma no pescoço e duas na cintura com fivela plástica para fechamento. Modelo açougueiro.



## **AVENTAL PVC FORRADO 1,20 FOSCO**

Avental à base de PVC com forro de poliéster com tiras soldadas eletronicamente sendo uma no pescoço e duas na cintura com fivela plástica para fechamento. Modelo açougueiro.



## **AVENTAL RASPA 1,00X0,60**

Avental de segurança, confeccionado em raspa, tiras em raspa e fivelas para metálicas no pescoço e na cintura para ajustes.



## **AVENTAL TREVIRA BCO KP-400 C/ FIVELA**

Avental em Trevira. 1,20 x 0,65. Cores: branco KP-400, preto KP-1000. Avental de segurança confeccionado em tela sintética (tecido PVC trevira) revestido de PVC em ambas as faces; Com três tiras do mesmo material, soldadas eletronicamente e utilizadas para ajuste.



## **AVENTAL TREVIRA PRETO KP-1000 PLASTSEG**

Avental em Trevira. 1,20 x 0,65. Avental de segurança confeccionado em tela sintética (tecido PVC trevira) revestido de PVC em ambas as faces; Com três tiras do mesmo material, soldadas eletronicamente e utilizadas para ajuste.

Cores: Branco kp-400, Preto kp-1000.

# Proteção do Corpo



## **AVENTAL TRANSPARENTE TIPO BARBEIRO**

Capa de segurança impermeável, confeccionado em resina de polietileno, sem componentes metálicos. Proteção do tronco do usuário contra umidade proveniente de operações com uso de água.



## **CAPA EM PVC FORRADA PRETA**

Capa de segurança confeccionada em trevira, manga longa, capuz, fechamento frontal com quatro botões plásticos de pressão e costuras através de solda eletrônica.



## **CAPA PVC PRETA G MAICOL**

Capa de chuva em PVC Laminado Preta,.Capa de chuva, soldada eletronicamente, com manga e capuz e botões de pressão no fechamento.

Tamanhos: P, M, G, GG, XG



## **CAPA TREVIRA AMARELA GG KP400 PLASTSEG**

Capa de segurança confeccionada em PVC (trevira), com capuz, tipo morcego ou com mangas, fechamento através de botões metálicos.



## **CAPA PVC AMARELA EXG MAICOL**

Capa de chuva em PVC Laminado Amarela. Capa de chuva, soldada eletronicamente, com manga e capuz e botões de pressão no fechamento.

Tamanhos: P, M, G, GG, XG

# Proteção do Corpo



## **CAPA VINIL LAMINADO TRANSP. G REDUCAP**

Material Confeccionada em material de PVC sem forro. Material Laminado ou Polietileno. Acabamento Fechamento Frontal com Botões.



## **AVENTAL NEOPRENE AMAR. BARB. ENGESEL**

Avental de segurança, confeccionado em tecido de algodão com revestimento de neoprene, com ou sem forro, modelo barbeiro, com ajuste de fivelas metálicas, Velcro ou elástico. Proteção da parte frontal do usuário contra agentes térmicos(Calor) e contra respingos de produtos químicos (Base ácidas e álcalis).



## **AVENTAL TYVEK AMARELO BARB. DUPONT**

Avental confeccionado em Tychem® QC com tratamento antiestético. Com mangas e elásticos nos punhos, gola careca e tiras para ajuste na cintura. Modelo barbeiro. Tamanho único. Confeccionado em não tecido 100% polietileno de alta densidade, revestido com laminado de 100% polietileno de alta densidade; Tiras para ajuste na cintura; Costura simples; Tamanho: 1,32 x 0,66m.



## **AVENTAL RASPA 1,00X0,60 BARB. MAGIC**

Proteção da parte frontal do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes, para uso em soldagens e processos similares. Avental raspa barbeiro s/emenda 1,00x0, 60. Tamanho único. Avental de segurança confeccionado em raspa. Modelo barbeiro. Mangas em raspa. Fechamento traseiro em elástico. Tiras em raspa na cintura para ajustes.



## **AVENTAL RASPA 1,20X0,60 BARB. CONTRATOS**

Avental raspa barbeiro s/emenda 1,20x0,60. Tamanho único. Avental de segurança confeccionado em raspa. Modelo barbeiro. Mangas em raspa. Fechamento traseiro em elástico. Tiras em raspa na cintura para ajustes.

# Proteção do Corpo



## **AVENTAL RASPA 1,20X0,60 BARB.**

Avental raspa barbeiro s/emenda 1,20x0,60. Tamanho único. Avental de segurança confeccionado em raspa. Modelo barbeiro. Mangas em raspa. Fechamento traseiro em elástico. Tiras em raspa na cintura para ajustes.



## **AVENTAL RASPA 1,20X0,60 BARB.**

Avental raspa barbeiro s/emenda 1,20x0,60. Tamanho único. Avental de segurança confeccionado em raspa. Modelo barbeiro. Mangas em raspa. Fechamento traseiro em elástico. Tiras em raspa na cintura para ajustes.



## **AVENTAL TNT M L C VE G-20 PCT 10**

Avental em TNT Manga Longa com Velcro, punho látex, confeccionado em tnt, fabricada em 100% polipropileno, gramatura 20. Atóxico. Embalagem c/ 10 unidades. Com Velcro.



## **AVENTAL TYVEK BRANCO BARBEIRO DUPONT**

Avental frontal confeccionado em Tyvek®, elásticos nas mangas e tiras para ajuste na cintura. Modelo barbeiro. Tamanho único. Confeccionado em não tecido 100% polietileno de alta densidade; Mangas com elástico nos punhos. Gola tipo careca; Tratamento Antiestático; Medida: 1,30cm x 0,70cm; Costura simples.



## **BLUSÃO PVC AMARELA FOR. G**

Blusão de segurança, costurado através de solda eletrônica, com mangas, capuz, fechamento frontal através de botões de pressão.

# Proteção do Corpo



## **BLUSÃO PVC AMARELO G FOR.**

Blusão confeccionado em tecido sintético (malha poliéster revestido de PVC em ambas as faces ou única face), fechamento frontal em botões de pressão, capuz conjugado, costura soldada eletronicamente.



## **BLUSÃO PVC AMARELO G FOR.**

Blusão confeccionado em tecido sintético (malha poliéster revestido de PVC em ambas as faces ou única face), fechamento frontal em botões de pressão, capuz conjugado, costura soldada eletronicamente.



## **BLUSÃO RASPA ALVEJADA C VELCRO**

Casaco de segurança, confeccionado em raspa, fechamento em velcro. Proteção para o tronco e braços do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes e para uso em soldagens e processos similares.



## **BLUSÃO RASPA QUALITY**

Blusão em raspa de couro, com mangas compridas acopladas ao blusão e fechamento frontal através de botões de pressão metálicos ou Velcro. Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra agente abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares.



## **BLUSÃO RASPA**

Blusão em raspa de couro, com mangas compridas acopladas ao blusão e fechamento frontal através de botões de pressão metálicos ou Velcro. Proteção de tronco e membros superiores do usuários contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares.

# Proteção do Corpo



## **BLUSÃO RASPA TOP LINE**

Blusão em raspa de couro, com mangas compridas acopladas ao blusão e fechamento frontal através de botões de pressão metálicos ou Velcro. Proteção de tronco e membros superiores do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares



## **BLUSÃO VAQUETA G TOP LINE**

Blusão confeccionado em vaqueta asa natural, com fechamento por botões de pressão ou Velcro. Indicado para proteção dos membros superiores e tórax contra respingos de solda. Utilizado nas indústrias e na construção civil, em trabalhos com soldas em geral.



## **BLUSÃO VAQUETA M CONTRATOS EPIs**

Blusão confeccionado em vaqueta asa natural, com fechamento por botões de pressão ou Velcro. Indicado para proteção dos membros superiores e tórax contra respingos de solda. Utilizado nas indústrias e na construção civil, em trabalhos com soldas em geral.



## **BLUSÃO RASPA P JATO DE AREIA G DURAVEIS**

Blusão confeccionado em raspa grupon semi-acabada natural, com elástico para ajuste no punho e na cintura, gola alta para acoplamento da máscara de jato, costuras em nylon. Utilizado exclusivamente para serviços de jateamento.



## **BLUSÃO P OP DE MOTO SERRA AZUL G PROTEJ**

Camisa confeccionada em tecido poliamida/algodão, com fechamento em botão de pressão, bolso frontal, ventilação frontal e posterior e faixa de sinalização. Blusão de Segurança Motosserrista é para proteção do usuário e sinalização em campo.

Tamanhos: M; G; GG.

# Proteção do Corpo



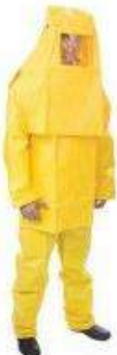
## **BLUSÃO TREVIRA AMARELO KP 200 PROTCAP**

Blusão de segurança confeccionado em tela sintética (trevira) revestida de PVC em ambas as faces, com fechamento frontal através de botões de pressão e zíper, costuras por solda eletrônica. Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra riscos de origem química.



## **CAMISA BRIM AZUL CEMIG C. RFL. G PREVINE**

Camisa de segurança, confeccionada em tecido ( 88% de algodão e 12% de tecido sintético FR) com tratamento permanente retardante à chama, mono ou multicamadas contendo ou não refletivo. Proteção dos membros superiores do usuário contra agentes térmicos provenientes de arco elétrico e de fogo repentino.



## **CONJ ANTIÁCIDO G AMAR. HERCULES**

Conjunto de Segurança de uso Profissional, Antiácido, Amarelo, Espessura de 0,34mm. Confeccionada em Trevira, Acompanha Capuz. Blusão com gola e mangas modelo reto, fechamento frontal duplo com botão de pressão e pala com velcro acima do tórax; Calça com ajuste na cintura por cordão em nylon; Todas as costuras são soldadas eletronicamente.

Tamanhos: P, M, G e GG



## **CONJ PADRAO CEMIG REF. CINZA G PROTEFER**

Conjunto (Camisa + Calça) Uniforme Eletricista Risco 2 retardante a chama(antichama). Protege contra calor de chama proveniente de arco elétrico. Confeccionado em tecido 100% algodão com tratamento retardante a chama, Composto de: Calça de cós, com dois bolsos frontais e dois bolsos na traseira; Camisa com gola tipo esporte, abertura frontal, com mangas longas e punhos fechados por botão. Aprovado pelo ministério do trabalho, conforme NR10.



## **CALÇA BRIM AZUL CEMIG C. REFL. G PREVINE**

Calça de Brim, padrão Cemig, elástico total com cordão, 2 bolsos traseiros chapados, com aplicação de faixa de sitel circundando as pernas. Proteção dos membros inferiores do usuário contra a gentes térmicos provenientes do arco elétrico e de fogo repentino.

# Proteção do Corpo



## **CALÇA BRIM AZUL CEMIG C. REFL. G PROTEFER**

Calça de segurança, confeccionada em tecido 100% algodão, com tratamento retardante à chama, mono ou multi camadas, costurado ou não com linha de aramida. Proteção dos membros inferiores do usuário contra a gertes térmicos provenientes do arco elétrico e de fogo repentino.



## **CALÇA ELAST. OP DE MOTO SERRA G PROTEJ**

Calça de segurança para motosserrista, confeccionada em tecido externo em 100% poliéster, proteção interna anti-corte de tela industrial em poliéster, com 08 ou 10 camadas protegendo a parte frontal da perna, da virilha ao tornozelo, com oito ou dez camadas na parte traseira da perna, forro interno em Jersey ou tricoline, passante para utilização de cinto, com o sem botão de pressão metálico, calça costurada com linha 100% poliéster nº 140, tamanhos entre 36 e 50.



## **CALÇA NYLON AZUL CAM. FRIA 35GR. G BS**

Calça de segurança confeccionada em nylon resinado com proteção interna isotérmica em manta politerme, forrada, com proteção costal e ajuste em suspensório ou com ajuste em cordonel na cintura. Uso que se destina: Protege o abdome e pernas em temperaturas de -35 °C e -60 °C.



## **CALÇA PVC FORRADA AMARELA G PLASTSEG**

Calça de Segurança de uso profissional, Impermeável, Amarela. Confeccionada em tecido laminado de PVC forrado. Ajuste na cintura através de cordão de algodão. Todas as costuras são soldadas eletronicamente.

# Proteção do Corpo



## **CALÇA PVC FORRADA AMARELA PROT-CAP**

Calça de Segurança de uso profissional, Impermeável, Amarela. Confeccionada em tecido laminado de PVC forrado. Ajuste na cintura através de cordão de algodão. Todas as costuras são soldadas eletronicamente.



## **CALÇA TREVIRA AMARELA KP 200 PROT-CAP**

Calça de Segurança de uso profissional, Impermeável, Amarela. Confeccionada em Trevira. Ajuste na cintura através de cordão de polipropileno branco; Todas as costuras são soldadas eletronicamente. Proteção do usuário contra intempéries e respingos de produtos químicos em baixas concentrações.



## **CALÇA RASPA G QUALITY KOUROS**

Calça de segurança confeccionada em raspa, cordão branco e elástico embutido na cintura para ajuste, emenda na altura do joelho, costura pespontada com linha de algodão.



## **CALÇA VAQUETA G MAGIC MINAS**

Calça confeccionada em vaqueta natural, com elástico e cordão de ajuste na cintura, costuras de nylon ou algodão. Utilizada para serviços de solda e jateamento de areia ou granalha, dentre outros.



## **LUVA LÁTEX DA350T - DANNY**

Antialérgica  
Mais resistente  
Excelente custo x benefício



# Proteção para as Mãos



## **LUVA BORR. BAIXA TENSÃO 2.5 KV 10 ORION**

Luva Isolante de borracha – Classe 00 – Tipo II (Resistente a Ozônio). Descrição técnica: Tensão de Ensaio: 2.500 Volts (2.5 KV); Tensão máxima de uso: 500 Volts (0.5 KV); Material: Composto elastômero de alta qualidade. Cores: Preta e Bicolor (Lado Externo na cor Preta / Lado Interno na cor Amarela)



## **LUVA BORR. ALTA TENSÃO 05KV 10 ORION**

Luva Isolante de borracha – Classe 0 – Tipo II (Resistente a Ozônio). Tensão de Ensaio: 5.000 Volts (5 KV); Tensão máxima de uso: 1.000 Volts (1 KV); Composto elastômero de alta qualidade. Cores: Preta e Bicolor (Lado Externo na cor Preta/Lado Interno na cor Amarela)



## **LUVA BORR. ALTA TENSÃO 10KV 10 ORION**

Luva Isolante de borracha – Classe 1 – Tipo II (Resistente a Ozônio). Tensão de Ensaio: 20.000 Volts (20 KV); Tensão máxima de uso: 17.000 Volts (17 KV); Composto elastômero de alta qualidade. Cores: Preta e Bicolor (Lado Externo na cor Preta/Lado Interno na cor Amarela).



## **LUVA BORR. ALTA TENSÃO 20KV 10 ORION**

Luva Isolante de borracha – Classe 2 – Tipo II (Resistente a Ozônio). Tensão de Ensaio: 10.000 Volts (10 KV); Tensão máxima de uso: 7.500 Volts (7.5 KV); Composto elastômero de alta qualidade. Cores: Preta e Bicolor (Lado Externo na cor Preta / Lado Interno na cor Amarela).



## **LUVA BORR. ALTA TENSÃO 30KV 10 ORION**

Luva Isolante de borracha – Classe 3 – Tipo II (Resistente a Ozônio). Descrição técnica: Tensão de Ensaio: 30.000 Volts (30 KV); Tensão máxima de uso: 26.500 Volts (26.5 KV); Composto elastômero de alta qualidade. Cores: Preta e Bicolor (Lado Externo na cor Preta / Lado Interno na cor Amarela).

# Proteção para as Mãos



## **LUVA BORR. ALTA TENSÃO 40 KV 10 ORION**

Luva Isolante de borracha – Classe 4 – Tipo II (Resistente a Ozônio). Tensão de Ensaio: 40.000 Volts (40 kV); Tensão máxima de uso: 36.000 Volts (36 kV); Composto elastômero de alta qualidade. Cores: Preta e Bicolor (Lado Externo na cor Preta/Lado Interno na cor Amarela).



## **LUVA BORR. ALTA TENSÃO - PROTS**

Luva isolante de borracha – Disponível nas classes 00, 0, 1 e 2. 00 | 2,5 | 5 | 7,5 | 20kv (respectivamente).

Cor: Preta.



## **LUVA COBERTURA VAQUETA PUNHO RASPA ALTESI**

Luva de segurança confeccionada em vaqueta/raspa bovina da região do grupon, para cobertura de luva de borracha isolante, com tirante de ajuste e fivela plástica. Produto destinado à cobertura de luvas de alta tensão de classes 00 a 4, que ofereçam proteção para choques elétricos de até 36000 volts. Comumente utilizado em segmentos eletrificação e/ou demais setores que demandem contato direto com correntes elétricas. Não recomendado para utilização sem luvas isolantes.



## **LUVA COURO P.ARAMIDA APROX BOMB. HERCUL**

Luva de segurança para bombeiro confeccionada em couro vaqueta, dorso liso, três dedos + indicador, com costura de 20 mm costurado em zig-zag para ajuste, tira de reforço entre o polegar e indicador, dedo central com reforço no mesmo material, punho em malha de para-aramida sanfonado. Composta em multicamadas para operação em alta temperatura, produto líquido e proteção contra riscos mecânicos.

# Proteção para as Mãos



## **LUVA CL. NEOPRENE PRETA VIBRAFLEX DANNY**

Luva de segurança tricotada em algodão, recoberta com gomos de cloro neoprene na palma e dedos, punho em elástico. Alta performance, absorve 43% das vibrações emitidas por ferramentas manuais e/ou pneumáticas. Confeccionada em algodão tratado oferecendo conforto e respirabilidade.



## **LUVA ANTI CORTE DYNEEMA - DYFLEX - DANNY**

Luva de segurança tricotada em Dyneema, recoberta de poliuretano na palma. Punho em elástico. Manuseio de peças cortantes secas, chaparia, peças com rebarba, montagens.



## **LUVA ANTI CORTE LV9041 - 2 FIOS - YELING**

Luva de segurança tricotada em fios de fibras sintéticas e fio de aço recoberto, punho com elastano, acabamento em overloque, sem costura. Obs. Vendida em unidade.



## **LUVA MALHA DE AÇO - ZIEGLER**

Luva de segurança de malha de aço, de 05 dedos, confeccionada em elos de aço inox (malha de aço inox). É vendido a unidade. Indústria de embalagens, frigoríficos, indústrias pesqueiras, empresas alimentícias entre outras que necessitem da proteção contra cortes de laminas afiadas. Tamanhos: P, M, G;



## **LUVA MALHA DE AÇO MANGA LONGA - ZIEGLER**

Luva de segurança longas de cinco dedos, montadas em malha de aço inoxidável, pulseira em poliéster com fivelas e botões de pressão para fechamento e ajuste no punho e antebraço, antebraço com três talas de material sintético flexível para sustentação.

# Proteção para as Mãos



## **LUVA LÁTEX AMARELA C/F G SANRO**

A melhor opção para as mãos que precisam de segurança e proteção, com o máximo de conforto e total liberdade de movimentos. Luvas confeccionada em látex. Resistente à água. Indicada para serviços de limpeza e serviços de jardinagem.



## **LUVA LÁTEX AMARELA C/F G YELING**

Luva de segurança em látex de borracha natural, tipo doméstica, possui superfície antiderrapante em relevo, forrada internamente com flocos de algodão. Proteção das mãos do usuário contra umidade proveniente de operações com o uso de água e contra produtos químicos tais como detergentes, sabões e similares.



## **LUVA LÁTEX AMARELA C/F QUALIPLUS G PROMAT**

Luva de segurança em látex de borracha natural, tipo doméstica, possui superfície antiderrapante em relevo, forrada internamente com flocos de algodão. Proteção das mãos do usuário contra umidade proveniente de operações com o uso de água e contra produtos químicos tais como detergentes, sabões e similares.



## **LUVA LÁTEX AMARELA S/F PROTEMAX G PROMAT**

Luva de látex natural com acabamento interno liso (envernizado), palma com acabamento alto relevo antideslizante, na cor amarela. Excelentes resultados em trabalhos: Indústria alimentícia e processamento de carnes, Agricultura, Manutenção e limpeza industrial, Indústria farmacêutica.



## **LUVA LÁTEX AMARELA C/F MAXITEX G STE5563**

Luva de segurança em látex de borracha natural, tipo doméstica, possui superfície antiderrapante em relevo, forrada internamente com flocos de algodão. Proteção das mãos do usuário contra umidade proveniente de operações com o uso de água e contra produtos químicos tais como detergentes, sabões e similares.

# Proteção para as Mãos



## **LUVA LÁTEX AMARELA C/F XG LEAL**

Luva de segurança em látex de borracha natural, tipo doméstica, possui superfície antiderrapante em relevo, forrada internamente com flocos de algodão. Proteção das mãos do usuário contra umidade proveniente de operações com o uso de água e contra produtos químicos tais como detergentes, sabões e similares.



## **LUVA LÁTEX AZUL S/F PROTEMAX G PROMAT**

Luvras fabricadas em látex natural com espessura de 0,50mm e comprimento de 31 cm, interior flocado e palma anti-deslizante. Exelente tato e flexibilidade. Indicado para a proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos, conforme níveis de desempenho 1000 e proteção contra riscos provenientes de produtos químicos tais como: classe a - tipo 2: agressivos básicos; classe b: detergentes, sabões, amoníaco e similares.



## **LUVA DE LÁTEX DA-340 ANTIALÉRGICA - DANNY**

Luva em látex natural, interior em verniz silver na cor azul, antibacteriana, clorinada e com palma antiderrapante.

Maior resistência a mecânica devido a sua composição química e sua maior espessura. Atóxica, e de fácil higienização. Forro em verniz de borracha nitrílica Silver **antialérgico**. Acabamento clorinado que facilita o calçamento e reduz o acúmulo de resíduos.

**DIFERENCIAL** - Performance mecânica e reduz índice de alergia.

Ideal: indústria alimentícia, manuseio de alimento, cozinha industrial, frigoríficos, serviços de higienização e limpeza, serviços gerais

# Proteção para as Mãos



## **LUVA LÁTEX LARANJA LUVIMAX PROMAT**

Luva de borracha natural (látex) impermeável, flocada internamente, palma com acabamento alto relevo antideslizante. Excelentes resultados em trabalhos: Construção civil, Manuseio de produtos químicos, Manutenção e limpeza indústria, Agroindústria.



## **LUVA LÁTEX NATURAL LARANJA STEELPRO**

Alta resistência mecânica devido a sua composição química e sua espessura reforçada, 0,70mm. Forro em algodão aveludado, garantindo mais conforto e absorção de suor. Para períodos longos de uso.



## **LUVA LÁTEX NATURAL LARANJA YELING**

Alta resistência mecânica devido a sua composição química e sua espessura reforçada, 0,70mm. Forro em algodão aveludado, garantindo mais conforto e absorção de suor. Para períodos longos de uso.



## **LUVA LÁTEX - MAX ORANGE - DANNY**

Alta resistência mecânica devido a sua composição química e sua espessura reforçada, 0,70mm. Forro em algodão aveludado, garantindo mais conforto e absorção de suor para períodos longos de uso. Excelente relação custo versus benefício comparado às luvas tradicionais. Luva em látex natural forrada em algodão, espessura de 0,70mm, palma antiderrapante

# Proteção para as Mãos



## **LUVA LÁTEX NEOPRENE - NEOMIX - PROMAT**

Luvas bicolores em látex e neoprene antiderrapante com revestimento interno em flocos de algodão. Indústria metalomecânica, moveleira, automotiva, química, manutenção e em atividades que demandam impermeabilidade e resistência a produtos químicos como ácidos, éteres e cetonas.



## **LUVA LÁTEX NEOPRENE – NEOLÁTEX - DANNY**

Luva em látex natural e neoprene, com reforço extra, espessura de 0,70mm, interior forrado em algodão flocado, palma antiderrapante. Alta resistência química e mecânica em função de sua espessura. A composição em látex e neoprene garantem mais maleabilidade, destreza e liberdade nos movimentos. Ótima relação custo versus benefício.



## **LUVA LÁTEX NEOPRENE - YELING**

Luvas bicolores em látex e neoprene antiderrapante com revestimento interno em flocos de algodão. Indústria metalomecânica, moveleira, automotiva, química, manutenção e em atividades que demandam impermeabilidade e resistência a produtos químicos como ácidos, éteres e cetonas.



## **LUVA LÁTEX LONGATEX – DA-2.020 - DANNY**

Proteção extra para o antebraço, excelente para atividades em áreas molhadas e imersão. O punho longo e com fechamento no antebraço evita penetração de líquidos no interior do EPI. O antiderrapante mais alto facilita a aderência e o manuseio de peças quando em contato com atividades molhadas. Clorinada para fácil colocação e higienização. Possui resistência mecânica e química.

Luva em látex natural sem forro e clorinada, maior comprimento – 37, 39 e 42 cm, o punho com virola prende-se ao antebraço, palma antiderrapante.

DESTAQUE

# Proteção para as Mãos

## **LUVA DE VINIL TRANSP. DA-301CA (C OU S AMIDO)**

Luva em vinil leitoso, ambidestra. Com ou sem pó. (Amido Anti-Alérgico) Vantagens - Luva de alta sensibilidade e atóxica. Ela é ideal para o manuseio de alimentos ou para utilização com cosméticos. Disponível nas versões com pó para facilitar o calçamento ou sem pó para evitar contaminação no produto industrializado, exceto alimentos. Este pó é composto de amido de milho atóxico que não causa alergia na pele.

- Aprovada pelo FDA americano. Não contém látex.

Caixa com 100 und.



## **LUVA DE VINIL - DESCARPACK (C OU S AMIDO)**

As Luva de Vinil sem pó DESCARPACK foram desenvolvida para a proteção do profissional de Saúde nos procedimentos não invasivos, assim como para os profissionais da área alimentícia, estética, frigoríficos, trabalhos domésticos, industria, limpeza e outros, durante procedimentos que não entrem em contato com fluídos corpóreos possíveis de contaminação.

Caixa com 100 und.



## **LUVA LÁTEX P PROC. C/PO - DESCARPACK**

Luva de Procedimento Descartável é produzida em Látex Natural, levemente talcada com amido de milho (absorvível), são anatômicas, ambidestras. São utilizadas para proteção do profissional da saúde em geral, durante procedimentos não invasivos sendo médicos, de enfermagem, ou ambulatoriais sempre que possuir contato com sangue, fluídos, mucosas entre outras. Caixa com 100 und.

## **LUVA LÁTEX P PROC. IND. C/PO - EMBRAMAC**

Luva de Procedimento Descartável é produzida em Látex Natural, levemente talcada com amido de milho (absorvível), são anatômicas, ambidestras. São utilizadas para proteção do profissional da saúde em geral, durante procedimentos não invasivos sendo médicos, de enfermagem, ou ambulatoriais sempre que possuir contato com sangue, fluídos, mucosas entre outras. Caixa com 100 und.



# Proteção para as Mãos



## **LUVA NITR. AZUL SENSIBLUE CX 100U G YELNG**

Alta destreza para atividades com peças secas ou molhadas. Excelente opção para substituição de luvas de procedimento. Luva 100% borracha nitrílica, comprimento de 24 cm, sem talco e espessura de 0,10mm.



## **LUVA NITRILICA - SENSIFLEX CX 100 UND - DANNY**

Alta destreza para atividades com peças secas ou molhadas. Excelente opção para substituição de luvas de procedimento. É versátil, pode compor um uso combinado com outras luvas para aumentar a proteção química. Luva 100% borracha nitrílica, comprimento de 24 cm, sem talco e espessura de 0,10mm



## **LUVA NITRILICA - SENSIPLUS CX 100 UND - PROMAT**

Alta destreza para atividades com peças secas ou molhadas. Excelente opção para substituição de luvas de procedimento. É versátil, pode compor um uso combinado com outras luvas para aumentar a proteção química. Luva 100% borracha nitrílica, comprimento de 25 cm, sem talco e espessura de 0,10mm.



## **LUVA SENSIVOLK SOFT SEM AMIDO - VOLK**

Luva nitrílica descartável fina sem amido azul: luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, sem pulverização de amido de milho, ambidestra, superfície externa texturizada na ponta dos dedos. Espessura de 0,08 mm e comprimento de 24 cm (aproximadamente). Proteção das mãos, aprovada pela Norma MT-11/1977 Agentes Químicos: Classe B – Detergentes, Sabões, Amoníaco e Similares; Classe C – Tipo 3: Álcoois.

# Proteção para as Mãos

DESTAQUE



## **LUVA NITRÍLICA - MUCAMBO PRO AF-15**

Luva com forro de algodão flocado, revestimento em látex nitrílico, punho liso e palma antiderrapante. Acabamento: Látex Nitrílico / Palma Antiderrapante Punho: Liso  
Alta resistência química.



## **LUVA NITRILICA VERDE 33CM PRONIT PROMAT**

As Luvas Pronit são fabricadas com dupla camada de borracha nitrílica, garante maior resistência química e mecânica; O acabamento interno flocado proporciona maior conforto ao usuário; Ótimo tato e flexibilidade; Palma antiderrapante, destreza no manuseio de materiais; Impermeáveis.



## **LUVA NITRILICA VD. 33CM - YELING**

Alta resistência química. A borracha nitrílica oferece maior resistência à abrasão e higienização maximizando a relação custo versus benefício. Seu formato anatômico e sua espessura conferem alto nível de sensibilidade. Esta sensibilidade proporciona processos mais seguros e ágeis. Luva de borracha nitrílica, com ou sem forro flocado de algodão, clorinada, punho reto com 33 cm de comprimento.



## **LUVA NITRILICA VERDE 33CM - NITRMAT**

Resistência a agentes químicos e maior espessura para atividades mais agressivas. Indústrias química e petroquímica. Indústrias alimentícias e agroindústria. Preparação e aplicação de defensivos agrícolas. Indústria mecânica. Manutenção industrial.



## **LUVA NITRILICA NITRASOLV - 33CM DANNY**

Luva de borracha nitrílica (sintética) impermeável, flocada com algodão internamente, palma com acabamento alto relevo antideslizante, na cor verde.

# Proteção para as Mãos



## **LUA NITRILICA VERDE 33CM PRONIT PROMAT**

As Luvas Pronit são fabricadas com dupla camada de borracha nitrílica, garante maior resistência química e mecânica; O acabamento interno flocado proporciona maior conforto ao usuário; Ótimo tato e flexibilidade; Palma antiderrapante, destreza no manuseio de materiais; Impermeáveis.



## **LUA NITRILICA VERDE 46CM DA36104 DANNY**

Alta resistência química e à abrasão por sua estrutura reforçada. Seu cano alongado garante alta proteção para atividades com imersão do braço. Luva nitrílica, espessura de 0,55 mm, palma antiderrapante, comprimento de 46 cm.



## **LUA NITRILICA VERDE 46CM G STEELPRO**

Alta resistência química e à abrasão por sua estrutura reforçada. Seu cano alongado garante alta proteção para atividades com imersão do braço. Luva nitrílica, espessura de 0,55 mm, palma antiderrapante, comprimento de 46 cm.



## **LUA NITRILICA VERDE 46CM LUVANIT G PROMAT**

Alta resistência química e à abrasão por sua estrutura reforçada. Seu cano alongado garante alta proteção para atividades com imersão do braço. Luva nitrílica, espessura de 0,60 mm, palma antiderrapante, comprimento de 45 cm.



## **LUA NITRILON MALHA610 PROMAT**

Luvas fabricadas com suporte têxtil 100% algodão, revestidas com látex natural, acabamento corrugado, dorso ventilado e punho em malha de algodão.

# Proteção para as Mãos



## **LUVA NITRILON AZUL P.MALHA 659 PROMAT**

Luva de segurança, revestida em borracha nitrílica, forrada em malha de algodão na palma e dorso, punho em malha de algodão.



## **LUVA NITRILON VERDE MALHA610 PROMAT**

Luva de Segurança confeccionada em fios de algodão revestida com látex natural, palma e dorso corrugado. Construção civil, Coleta de resíduos urbanos e industriais, Carga e descarga de materiais, Indústria de vidros, Agricultura, Manutenção e manuseio de peças secas ou úmidas.



## **LUVA NITRILON VERDE MALHA7128 YELING**

Luvas com suporte têxtil em algodão 100% antialérgico (suedine) ou tricotadas com revestimento em látex ou nitrílico. Coleta de lixo, indústria automotiva, metal-mecânica, manuseio de chapas e objetos que causam escoriações, imersos ou não em óleo, graxas e produtos químicos.



## **LUVA NITRILON VERDE PEGASUS DANNY**

Interior em algodão proporciona conforto e maleabilidade, facilitando trabalhos manuais com e sem o uso de ferramentas. Possui resistência mecânica, e é a melhor relação custo versus benefício para serviços de manutenção, logística e construção civil.



## **LUVA NYLON BCA DANNYFLEX DA12200**

Alta destreza para atividades com peças secas ou molhadas. Sua forma ergonômica reduz a fadiga muscular e permite o perfeito ajuste às mãos. Excelente performance abrasiva – EN388 4131.



## **LUVA PÉGASUS PRO DA16000 - DANNY**

Alta resistência mecânica a abrasão e rasgos, maior aderência e pega em trabalhos pesados e construção civil. Base têxtil em nylon que ajuda a reduzir o odor, prolongando a vida útil da luva.

# Proteção para as Mãos



## **LUVA NYLON MOTOSERRISTA MAO D GATO SAYRO**

Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma, face palmar dos dedos e unheira, reforço interno em vaqueta na palma, dorso e face dorsal dos dedos em nylon com elástico para ajuste, punho em nylon com velcro para ajuste, mão direita modelo mitene de três dedos e mão esquerda modelo mitene de dois dedos.



## **LUVA P/ SOLDA GRUPON CRU C/F 20CM CALDSEG**

Luva de segurança confeccionada em raspa tratada: reforço externo na palma, parte do polegar e região arterial: forro em feltro sintético e lona de algodão; costuras com reforço, com fivela ou sem fivela.



## **LUVA PARA SOLDADOR RASPA LJA C/F FIV TOPLINE**

Luva de segurança confeccionada em raspa tratada: reforço externo na palma, parte do polegar e região arterial: forro em feltro sintético e lona de algodão; costuras com reforço, com fivela ou sem fivela.



## **LUVA P/SOLD. RASPA TOTAL 20CM ALTESI**

Luva de segurança confeccionada em raspa tratada: reforço externo na palma, parte do polegar e região arterial: forro em feltro sintético e lona de algodão; costuras com reforço, com fivela ou sem fivela.

# Proteção para as Mãos



## **LUVA PVC COM FORRO PETRONIT 27CM - DANNY**

Composição em PVC de alta resistência química, mais macia e tátil, proporciona mais aderência e sensibilidade para trabalhos pesados que necessitem de proteção química e mecânica. Luva em PVC com suporte têxtil em algodão, punho reto com 27 cm, 35cm e 45 cm de comprimento, palma e dorso antiderrapante. Ref. DA-12.210D – 27CM



## **LUVA PVC C/F. 26CM P.ASPERA KALIPSO**

Luva de segurança de PVC, fabricada com suporte têxtil com fios 100% algodão, garante maior absorção ao suor, proporcionando mais conforto ao usuário. O revestimento de PVC de alta qualidade garante impermeabilidade química e resistência mecânica. São ergonômicas e estão disponíveis em diversos comprimentos de 26 a 70 CM.



## **LUVA PVC COM FORRO 26CM P. ASPERA PROMAT**

Luva de segurança de PVC, fabricada com suporte têxtil com fios 100% algodão, garante maior absorção ao suor, proporcionando mais conforto ao usuário. O revestimento de PVC de alta qualidade garante impermeabilidade química e resistência mecânica. São ergonômicas e estão disponíveis em diversos comprimentos de 26 a 70 CM.



## **LUVA PVC C/F. 35CM P. GRANULADA PLASTMG**

Luva de segurança de PVC, fabricada com suporte têxtil com fios 100% algodão, garante maior absorção ao suor. O revestimento de PVC de alta qualidade garante impermeabilidade química e resistência mecânica. O acabamento de palma granulada confere maior aderência aos materiais manuseados e potencializa a resistência mecânica contra rebarbas de peças.

# Proteção para as Mãos



## **LUVA PVC C/F. 36CM P. ASPERA DURAVEIS**

Luva de segurança de PVC, fabricada com suporte têxtil com fios 100% algodão, garante maior absorção ao suor, proporcionando mais conforto ao usuário. O revestimento de PVC de alta qualidade garante impermeabilidade química e resistência mecânica. São ergonômicas e estão disponíveis em diversos comprimentos de 26 a 70 CM.



## **LUVA PVC C/F. 36CM PALMA LISA PROMAT**

Luva de segurança de PVC, fabricada com suporte têxtil com fios 100% algodão, garante maior absorção ao suor, proporcionando mais conforto ao usuário. O revestimento de PVC de alta qualidade garante impermeabilidade química e resistência mecânica. São ergonômicas e estão disponíveis em diversos comprimentos de 26 a 70 CM.



## **LUVA PVC C/F. OMB LONA P. J. AREIA DURAVEIS**

As Luvas de segurança de PVC da DURÁVEIS são fabricadas com suporte têxtil com fios 100% algodão com revestimento de PVC de alta qualidade. Garantem conforto ao usuário, impermeabilidade química e maior resistência mecânica a abrasão requerida pelas atividades de Jateamento em geral. São ergonômicas e estão disponíveis em diversos comprimentos. Punho em tecido plastificado



## **LUVA PVC COM FORRO – 26, 36 E 46 CM - VOLK**

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil de algodão, revestimento externo em policloreto de vinila (PVC) e acabamento antiderrapante tipo areia, na região palmar, ponta dos dedos e dorso.

Ótima resistência - a abrasão e produtos químicos maior conforto e absorção de suor - suporte têxtil em algodão ótima flexibilidade, econômicas - fabricadas em pvc, uma das matérias-primas com o menor custo comparado aos outros materiais

DESTAQUE

# Proteção para as Mãos



## **LUVA DE VAQUETA – TOTAL - ALSEG**

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, reforço de costura nos dedos polegar, médio e anelar e elástico no dorso.



## **LUVA MISTA - ALSEG**

Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma e face palmar dos dedos, dorso e face dorsal dos dedos em raspa, reforço interno na palma, elástico no dorso.



## **LUVA DE VAQUETA PH20 - ALSEG**

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, reforço de costura nos dedos polegar, médio e anelar; punho 20 centímetros em raspa; elástico no dorso.



## **LUVA MISTA – PH20 - ALSEG**

Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma e face palmar dos dedos, dorso e face dorsal dos dedos em raspa, reforço interno na palma; punho 20 centímetros em raspa; elástico no dorso.

DESTAQUE

# Proteção para as Mãos



## **LUVA TRIC. HELANCA 2 FIOS P.PIG. R4141 - YELING**

Luva de segurança tricotada em fios de helanca, com pigmentos em pvc na palma e face palmar dos dedos, punho com elástico, acabamento em overloque.



## **LUVA TRIC. HELANCA 4F S.PIG. R348 - PROMAT**

Luvras tricotadas em fios de nylon, sem costuras internas, com punho em malha, acabamento em overloque, com ou sem pigmentos na palma da mão. Cores: branca, cinza ou mesclada



## **LUVA TRIC.ALG.CRU 3F P.PIG.PTO - YELING**

Luvras tricotadas em fios 100% algodão e pigmentos em PVC na palma da mais alta qualidade proporcionando ao usuário destreza, flexibilidade e aderência no manuseio de materiais.



## **LUVA TRIC.ALG.CRU 3F S.PIG. - PROMAT**

Luvras tricotadas em fios 100% algodão e pigmentos em PVC na palma da mais alta qualidade proporcionando ao usuário destreza, flexibilidade e aderência no manuseio de materiais.



## **LUVA TRIC.ALG.CRU 5F S.PIG. - YELING**

Luvras tricotadas em fios 100% algodão da mais alta qualidade proporcionando ao usuário destreza e flexibilidade Luvras tricotadas em fios de algodão, ambidestras, sem costuras internas, com punho em malha e acabamento em overloque.



## **LUVA TRIC. ALG. CZ. 3F S. FIG. R340C PROMAT**

Luvras tricotadas em fios 100% algodão da mais alta qualidade proporcionando ao usuário destreza e flexibilidade Luvras tricotadas em fios de algodão, ambidestras, sem costuras internas, com punho em malha e acabamento em overloque.

# Proteção para as Mãos



## **LUVA TRICOTADA PREVILING - YE4400**

Luva de segurança, 05 dedos, tricotada em fios de algodão, revestimento em borracha vulcanizada na palma e face palmar dos dedos e ponta dos dedos, punho com elastano, acabamento final em overloque, sem costuras (tecida de forma integral).



## **LUVA TRICOTADA PREVILING - YELING**

Luvras de algodão e poliéster tricotadas com revestimento na palma ou revestimento nos dedos e dorso e reforço entre o polegar indicador em borracha vulcanizada.



## **LUVA TRICOTADA PRETA 2F MULTITATO - PROMAT**

Luva de segurança tricotada em fios de poliamida (náilon); sem revestimento interno; recoberta de poliuretano na palma e dedos; dorso descoberto; punho tricotado com elástico.



## **FLEXTÁCTIL MULTTATO - DA12100 - DANNY**

Alta destreza para atividades com peças secas ou úmidas. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular e permite o perfeito ajuste às mãos. Excelente performance abrasiva – EN 388 (4041). A cor escura atribui à luva maior durabilidade já que não apresenta sujidade. A melhor opção na substituição de luvas de malha em relação custo x benefício. Por ser fabricada em nylon, não solta resíduos nas peças trabalhadas. É **antiestática**, ou seja, protege os equipamentos eletrônicos manuseados pelo trabalhador



## **MANGOTE ANTICORTE CALMAR**

MANGOTE tricotada em fio SPECTRA, média resistência a cortes. Ambidestra. Mangote de segurança tricotado em fio SPECTRA, elástico nas extremidades, acabamento em overloque.

DESTAQUE

# Proteção contra o frio



## **LUVA NYLON AZUL -35° - BS SAFETY**

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e contra agentes Térmicos (frio). parte externa confeccionada em tecido Poliéster punho ribana para regulagem no pulso parte interna constituída de manta de poliéster.



## **SIBÉRIA DA-23.000 – DANNY**

Alta resistência mecânica e térmica (frio) para atividades em ambiente refrigerado. O seu banho total permite a cobertura dos punhos da japona térmica, reduzindo a necessidade de higienização na vestimenta. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a sua vida útil. Atividades em baixa temperatura até -30°C. Manuseio de produtos congelados, carga e descarga em ambientes climatizados, câmaras frigoríficas.



## **POLARFLEX – DA-23.500 – DANNY**

Tato e conforto térmico para trabalhos que exigem resistência a abrasão e impermeabilidade. Um equipamento excelente para trabalho de carga e descarga em ambiente refrigerado. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a sua vida útil. Não use este EPI em temperatura inferior a -25°C.



## **JAPONA – BS SAFETY**

Parte externa confeccionada em tecido de Poliéster com tratamento de impermeabilização. Parte interna confeccionada em tecido de Poliéster sem tratamento de impermeabilização matelassado com manta Poliéster anti alérgica com gramatura 150g/m<sup>2</sup>. Mangas longas, capuz, abertura frontal Fechamento em velcro 1,5 cm e botão de pressão niquelado. Tamanhos: 3 quartos ou 7 oitavos.



## **BOTA PVC BRANCA COM FORRO DE LÃ – CURTO**

Calçado ocupacional de uso profissional tipo bota, confeccionada em PVC na cor branca, revestimento interno em lã sintética na cor branca, solado na mesma cor com desenhos em relevo. Resistente à baixa temperatura, Antiderrapante, Impermeável.

# Proteção para Alta Temperatura



## **LUVA CANO LONGO MÃO DE GATO - LAMARE**

Luva de segurança confeccionada em grafatex quatro fios, reforço externo simples ou dupla face em grafatex na palma, modelo mão de gato, mitene dois dedos. Comprimento: 50 cm. Atividades que demandam resistência a altas temperaturas. Até 250°.



## **LUVA TERM. ACOLCH. GUNN 300G - HERCULES**

Luvras de segurança para cozinha industrial, para trabalhos com temperatura até 250°, reforço em para-aramida entre o polegar e o indicador, confeccionada em aramida, com revestimento siliconizado na face interna do tecido, punho de 20 cm de comprimento, em tecido brim tipo sol a sol siliconizado na cor azul, forração fixa e costura em linha aramida.



## **LUVA TERMICA ARAM. C.F MAO GATO 20CM - HC**

Luva para forno refeitório até 250°C. Modelo tipo mão de gato reversível, com reforço em para-aramida entre o polegar e o indicador, confeccionada em aramida na cor azul com revestimento siliconizado na face interna do tecido, punho de 20 cm de comprimento, em tecido brim tipo sol a sol siliconizado na cor cinza, forração descartável, costura em meta-aramida.



## **LUVA GRAFATEX CARB.ARAM.400G - HERCULES**

Luva em grafatex de para-aramida e punho de raspa. Luva para indústria de vidro, mecânicas, petroquímicas, siderúrgicas, fundições, indústrias de alto índice de corte e montadora. Trabalhos com temperaturas elevadas que exijam resistência a abrasão, corte, tração e habilidade digital. Resistente a temperatura de até 250° C.



## **LUVA GRAFATEX KEVLAR 40CM HERCULES**

Luva em grafatex de para-aramida 40cm. Luva para indústria com alto índice de corte, fundições, siderúrgicas e petroquímicas. Resistente a temperatura de até 250° C.

# Proteção para Alta Temperatura



## **LUVA LÁTEX FOAM MAXITHERM - DANNY**

Luva de segurança tricotada em fio térmico, recoberta em látex Foam na palma e parcialmente no dorso. Excelentes resultados em trabalhos: Manuseio de peças em alta temperatura, indústria automobilística, autopeças e metal mecânico. Para atividade até 250° intermitentes.

EN 407/2004 - 4242xx,



## **LUVA SILICONE ALTAFLEX - DANNY**

É confeccionada 100% em silicone, com antiderrapante na palma, totalmente impermeável, ambidestra e com punho reto. Possui 35cm de comprimento total. Fornece proteção às mãos do usuário em temperaturas de até 500° em operações intermitentes. Por permitir lavagem, possui vida útil superior aos produtos tradicionais, oferecendo economia ao cliente.

EN 407/2004 - 44424x



## **LUVA PARA TEMP. 250° LARANJA CORAL - DANNY**

Alta resistência química e abrasiva. Comprimento do punho alongado para maior proteção a respingos e imersão. Resistência térmica até 250C\* para uso intermitente. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Manuseio de peças com rebarba, vidro, químicos, baixa e alta temperatura, Skinner.

EN 407/2004 - 42424x



0-4 - Resistência ao fogo

0-4 - Resistência ao calor de contato

0-4- Resistência ao calor convectivo

0-4- Resistência ao calor radiante

0-4 - Resistência a pequenas projeções de metais em fusão

0-4 - Resistência a grandes projeções de metais em fusão

X – Indefinido – não testado ou não se aplica



# MARLUVAS

CALÇADOS PROFISSIONAIS

**Linha New Prime em M Micro.**

Leve e resistente. Ideal para a construção civil.

**M MICRO  
PRA TODA  
HORA.**



Ref.: 70B19



# Proteção para os Pés

## **BOTINA 70B19 MICRO FIBRA - MARLUVAS**



Bota de segurança confeccionada em M Micro, fechamento em elástico coberto, forração em tecido não tecido, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel), solado em PU Bidensidade bicolor com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal. Opcionais: biqueira de aço ou PVC.

### **100% microfibr**

Tecido de fibra curta de alta performance, mais leve, resiste à água, transpirável, lavável, antibacteriano, resistente a produtos químicos, não propaga chamas, permite o realce de cores e é ecológica.



### **Fácil higienização**

A microfibr é lavável, de estampa lisa e os modelos fabricados com costura derby, evitando, assim, o acúmulo de resíduos e facilitando o escoamento de líquidos e a higienização.



### **Leve e Confortável**

Além da leveza da microfibr, os modelos Pró-Alimentícia são transpiráveis e possibilitam a absorção e dessorção do suor. Ideais para a comodidade dos pés, superflexíveis, fabricados em solado PU Bi densidade e com sistema de absorção de impacto na entressola e na região do calcanhar.

### **Alta Performance**

Desenvolvido por meio de pesquisas tecnológicas realizadas na área alimentícia no Brasil e na Europa.

**M micro**  
A evolução do couro

  
**MARLUVAS**  
CALÇADOS PROFISSIONAIS

# Proteção para os Pés

## **BOTINA BIDENSIDADE 50B19 - MARLUVAS**



Bota de segurança confeccionada em couro vaqueta com curtimento atravessado, 1,8/2,0 mm linhas de espessura, fechamento em elástico, forração em tecido não tecido transpirável, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel), solado em PU Bidensidade bicolor com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal. Numeração disponível 33 a 47. Opcionais: biqueira de aço, PVC ou composite. Palmilha de aço.

## **BOTA MICROFIBRA 70B22 - MARLUVAS**



**M**micro

Bota de segurança confeccionada em M Micro, fechamento em cadarço, colarinho em sintético soft acolchoado forrado em tecido não tecido respirável, linqueta semi-fole, forração em tecido não tecido transpirável, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel), solado em PU Bidensidade bicolor com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal. Opcionais: biqueira de aço ou PVC.

## **BOTINA BIDENSIDADE 30B19 - MARLUVAS**



Bota de segurança confeccionada em couro com curtimento atravessado, 1,8/2,0 mm linhas de espessura, fechamento em elástico, forração em tecido não tecido transpirável, palmilha de montagem em tanino dublada ou têxtil resistente a perfuração fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel), biqueira de composite, solado em PU Bidensidade bicolor com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal.

Atende a NR 10 – Sem componentes metálicos; Proteção Elétrica e Mecânica;

**Biqueira de Composite: Leve, antimagnética, anticorrosiva e ultraresistente;**

# Proteção para os Pés

DESTAQUE



## **BOTINA BIDENSIDADE 90B19 - MARLUVAS**

Botina de segurança com elástico coberto, cabedal confeccionado em couro curtido ao cromo com forração em tecido não tecido, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada pelo processo strobel, solado de PU Bidensidade injetado diretamente ao cabedal. Opcionais: biqueira de aço ou PVC e palmilha de aço. Numeração: 33 a 46.

Resistente ao óleo combustível, confortável, resistente.



## **BOTINA SEM BICO VULCAFLEX - MARLUVAS**

Calçado de segurança tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em material sintético, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente ao cabedal, sem biqueira de aço. Numeração: 33 a 46.



## **BOTINA COM BICO PVC VULCAFLEX - MARLUVAS**

Calçado de segurança tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em material sintético, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente ao cabedal, com biqueira de aço. Numeração: 33 a 46.



## **BOTINA ELÁSTICO COM BICO PVC - IMBISEG**

Solado monodensidade em poliuretano (PU) injetado diretamente no cabedal, com função antiderrapante e com alta resistência ao desgaste. Numeração: 34 ao 46



## **BOTINA BIDENSIDADE - CALBRAS**

Calçado ocupacional, para uso electricista, tipo bota até o tornozelo, cabedal em couro tingido e com acabamento de cor preta, com fechamento através de elásticos nas laterais, solado antiderrapante à base de PU (Poliuretano) bidensidade de cor preta. Com biqueira de aço ou PVC. Numeração: 34 ao 46.

# Proteção para os Pés



## **COTURNO - 90C32 SELVA - MARLUVAS**

Coturno de segurança confeccionado em couro com curtimento atravessado com 1,8/2,0 mm linhas de espessura e parte do cano em lona de algodão, fechamento em cadarço, forração da gáspea em tecido não tecido, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel), solado em PU Bidensidade bicolor com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal.



## **COTURNO - 50C32 - MARLUVAS**

Coturno de segurança confeccionado em couro vaqueta com curtimento atravessado, 1,8/2,0 mm linhas de espessura, fechamento em cadarço, forração em tecido não tecido transpirável, palmilha de montagem têxtil resistente à perfuração fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel), biqueira de composite, solado em PU Bidensidade bicolor com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal. Atende a NR 10 – Sem componentes metálicos; Proteção Elétrica e Mecânica; Biqueira de Composite: Leve, antimagnética, anticorrosiva e ultraresistente;



## **BOTINA BRANCA C/BICO PVC - CALBRAS**

Calçado de segurança, com fechamento através de elásticos nas laterais, palmilha de montagem fixada pelo sistema strobel, em não-tecido de cor cinza, palmilha interna em material não-tecido, solado antiestático e antiderrapante à base de PU(Poliuretano) bidensidade, resistente à óleo combustível, com biqueira de PVC.



## **BOTINA BRANCA 70B19 GI - MARLUVAS**

Bota de segurança confeccionado em M Micro, fechamento em elástico coberto, forração em tecido não tecido, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel), solado em PU Bidensidade bicolor com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal. Tecido de fibra curta de alta performance, mais leve, resiste à água, transpirável, lavável, antibacteriano, resistente a produtos químicos, não propaga chamas e é ecológica.



**Linha Premier. Para todas as horas e ambientes do seu dia.**



**BOTINA MARROM 75BPR29 - MARLUVAS **

O cabedal, confeccionado em microfibra com estampa Suede, de Alta durabilidade, permite a respirabilidade e mantém a temperatura dos pés. O Mmicro vem apresentando características superiores ao couro com altos índices de durabilidade e resistência mecânica. Mais leve – Mmicro é aproximadamente 10% mais leve que um de couro. Resistente a Produtos Químicos: **Material de desempenho superior, resistente a vários produtos químicos que o couro não tolera.**

# Proteção para os Pés



**BOTINA MARROM 50B26 CB NUBUCK - MARLUVAS**  
Botina de segurança com fechamento em cadarço, cabedal confeccionado em couro curtido ao cromo, colarinho em couro flotter acolchoado com costura central e forrado em tecido não tecido respirável, lingueta semi-fole, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada pelo processo strobel, solado de PU Bidensidade injetado diretamente ao cabedal.



**NOBUCK 50B26 NUBUCK CANO ALTO - MARLUVAS**  
Botina de segurança com fechamento em cadarço, cano acolchoado, lingueta tipo morcego, cabedal confeccionado em couro curtido ao cromo com forração em tecido não tecido, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada pelo processo strobel, solado de PU Bidensidade injetado diretamente ao cabedal.



**NOBUCK 50B26 BIDENSIDADE - MARLUVAS**  
Bota de segurança confeccionada em couro vaqueta com curtimento atravessado, fechamento em cadarço, colarinho em sintético soft acolchoado com costura central e forrado em tecido não tecido respirável, forração em tecido não tecido transpirável, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel), solado em PU Bidensidade bicolor com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal.



**NOBUCK 50B29 NUB BIDENSIDADE - MARLUVAS**  
Botina de segurança com fechamento em cadarço, cano acolchoado, lingueta tipo morcego, cabedal confeccionado em couro curtido ao cromo com forração em tecido não tecido, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada pelo processo strobel, solado de PU Bidensidade injetado diretamente ao cabedal.



**NOBUCK FBBP BIDENSIDADE BICO PVC BRACOL**  
Botina para uso ocupacional com fechamento por atacador, confeccionado em pampa marrom, colarinho acolchoado em nylon, forro interno na gáspea não tecido e forro do cano em nylon dublado com manta de não tecido com tratamento antimicrobiano

# Proteção para os Pés

## SAPATO BABUCHE SOFT WORKS



O Cabedal é confeccionado em EVA (Etil Vinil Acetato), um material super leve, que permite extremo conforto e alta absorção de impacto. O Solado é composto por uma borracha especial, cuja formulação é específica para evitar escorregamentos, podendo ser utilizado em pisos molhados com resíduos de detergente, entre outros. Atende plenamente as exigências das Normas NR-32.

**Numeração** 33 ao 44. **Cores:** Branco ou Preto.



Esse calçado foi criado a fim de suprir as necessidades dos profissionais de diversas áreas. Oferecendo um excelente material e cumprindo todas as exigências do profissional que atua em Restaurantes, Clínicas, Laboratórios, Serviços de Limpezas, Hotéis, Hospitais e áreas semelhantes.

## SAPATO STICK SHOE - CANADA EPI



O calçado é feito em tpe, que para este modelo foi formulado com o objetivo de envolver o pé. Isso garante um conforto e desempenho.

A "superfície", interna e externa do calçado, não é micro porosa, é fechada e lisa, assim, não possibilita a proliferação de bactérias e conseqüente mal cheiro ( bromidrose ) e é fácil de limpar.



**Numeração** 33 ao 44. **Cores:** Branco ou Preto.

Antiderrapante, conforto e segurança, flexível, hidro-repelente, fácil de calçar, aprovado pelo ministério do trabalho – possui ca. (Certificado de aprovação do ministério do trabalho.)

# Proteção para os Pés



## **BOTA PVC BRANCA / PRETA - BRACOL**

Bota de segurança cano curto ou longo, tipo impermeável, de uso profissional, confeccionada em policloreto de vinila (PVC) injetado em uma só peça. Numeração disponível: 33 ao 46. Nos tamanhos curto e longo.

Produto leve, resistente e solado antiderrapante.



Produto desenvolvido com solado de ótima aderência e estabilidade, altamente resistente a sangue e gordura animal, fungos, bactérias, ambientes refrigerados, ácidos, óleos, solventes, graxas e hidrocarbonetos em geral (derivados de petróleo).



## **BOTA DE BORRACHA – WORFLEX - MARLUVAS**

Bota de borracha workflex na cor preta, disponível nos tamanhos curto e longo, produzida em PVC, forrada em workflex

Confeccionada em PVC, está disponível nas cores preta e branco na numeração de 35 ao 46, é forrada em Work Flex, mais maciez e conforto para seus pés

# Proteção para os Pés



**M**micro

## **SAPATO BIDENSIDADE 70S29 - MARLUVAS**

Sapato de segurança confeccionado em M Micro, colarinho sintético forrado com tecido não tecido respirável, forração da gáspea em tecido não tecido respirável, fechamento em cadarço, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel), solado em PU Bidensidade bicolor com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal.

Numeração disponível 34 a 47 *Produto sob encomenda.*



## **SAPATO BIDENSIDADE - 90S29 - MARLUVAS**

Sapato de segurança confeccionado em couro com curtimento atravessado, 1,8/2,0 mm linhas de espessura, forração da gáspea em tecido não tecido respirável, fechamento em cadarço, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel), solado em PU Bidensidade bicolor com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal.

Numeração disponível 33 a 47

## **SAPATO - 20S29 - MARLUVAS**

Sapato social confeccionado todo em couro curtido ao cromo na cor preta. Forração em tecido respirável que proporciona maior conforto para o pé evitando atrito direto com o material do calçado. Fechamento é feito em cadarço. Possui palmilha de montagem em cerâmico e solado em PU Mono densidade com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente no cabedal. Numeração: 35 á 45.

## **TENIS FEMININO SEM BIQUEIRA 50F62 MARLUVAS**

Bota feminina de uso ocupacional com fechamento em cadarço, cano acolchoado, lingueta acolchoada, cabedal confeccionado em couro soft curtido ao cromo com forração em tecido não tecido, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada pelo processo strobel, solado de PU Bidensidade injetado diretamente ao cabedal. *Produto sob encomenda.*



# Proteção para os Pés



## SAPATO ELASTICO S BICO 20F19 - MARLUVAS

Calçado de segurança tipo sapato feminino Couro curtido ao cromo estampa relax fino, Forração em não tecido, Courvim sintético, Forro em poliéster dublado com manta, Forro em poliéster dublado com manta, Acolchoado com espuma de PU, Costura simples e duplas.

**Cores:** Branco e preto. **Numeração:** 32 ao 41.



## SAPATO - 50F61 - MARLUVAS

Tênis de uso ocupacional confeccionado em couro com curtimento atravessado, forração em tecido não tecido, fechamento em elástico, colarinho acolchoado forrado em tecido não tecido respirável, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel), solado em PU Bidensidade bicolor com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal.

**Cores:** Branco/preto. **Numeração disponível:** 33 á 45



## TÊNIS - 70T19 - MARLUVAS

Calçado ocupacional tipo tênis, fechamento em elástico nas laterais, confeccionado em microfibra hidrofugada na cor branca ou preta, palmilha de montagem em material sintético, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente ao cabedal, sem biqueira de aço.

**Cores:** Branco ou preto. **Numeração:** 33 a 45 *Produto sob encomenda.*

**micro**

# Proteção em Altura



## **MULT 1885A - CINTURÃO PARAQ. 3 MEIA-ARGOLAS**

Confeccionado em fita de poliéster; 03 fivelas duplas de ajustes, na cintura e nas pernas; 02 meia-argolas nas laterais para acomodação de conectores dos talabartes; 01 meia-argola com ponto de conexão dorsal; Ajuste peitoral; 02 laços frontais para ancoragem.

Ideal para: Construção Civil - Indústria



## **MULT 1885D - CINTURÃO PARAQ. / ABDOMINAL**

Confeccionado em fita de poliéster; 03 fivelas duplas de ajustes, na cintura e nas pernas; 02 meia-argolas para posicionamento, na cintura; 01 meia-argola com ponto de conexão dorsal; 02 laços frontais para ancoragem; Almofada para proteção lombar; Ajuste peitoral.

Ideal para: Telecom Elétrica Indústria Construção Civil



## **MULT 2009A CINTURÃO PARAQ. COM REG. TOTAL**

Confeccionado em fita de poliéster; 02 meia-argolas nas laterais para acomodação de conectores dos talabartes; 01 meia-argola com ponto de conexão dorsal; 05 fivelas duplas, para ajuste, nas pernas, na cintura e nos ombros; 02 laços frontais para ancoragem; Ajuste peitoral.

Ideal para: Construção Civil Indústria



## **MULT 2010 CINTURÃO PARAQ / AB. COM REG. TOTAL**

Confeccionado em fita de poliéster; 02 meia-argolas para posicionamento, na cintura; 01 meia-argola com ponto de conexão dorsal; 05 fivelas duplas, para ajuste, nas pernas, na cintura e nos ombros; 02 laços frontais para ancoragem; Ajuste peitoral; Almofada para proteção lombar

Ideal para: Telecom Elétrica Indústria Construção Civil

# Proteção em Altura

## **MULT 2013 CINTURÃO PARAQUEDISTA**

Confeccionado em fita de poliéster;  
03 fivelas duplas de ajustes na cintura e nas pernas;  
01 meia-argola com ponto de conexão dorsal;  
Ajuste peitoral.

Ideal para: Construção Civil Indústria

## **MULT 1884B CINTO PARAQUEDISTA C/ REG. TOTAL**

Confeccionado em fita de poliéster; 05 fivelas duplas de ajustes, na cintura, nas pernas e nos ombros; 01 meia-argola com ponto de conexão dorsal; 02 laços frontais para ancoragem; Ajuste peitoral.

Ideal para: Construção Civil Indústria

## **MULT 1891 CINTURÃO PARAQ. / ABDOMINAL ELETRICISTA ENGATE AUTOMÁTICO**

Confeccionado em fita de poliéster; 02 meia-argolas para posicionamento, na cintura; 01 meia-argola com ponto de conexão dorsal; 07 fivelas duplas para ajuste nas pernas, cintura e ombro; 04 laços frontais para ancoragem; Ajuste peitoral; Porta-ferramentas; Almofada de 130 mm para proteção lombar; Almofada de 50 mm para proteção das pernas.

Ideal para: Telecom Elétrica Indústria Construção Civil

## **MULT 1891A CINTURÃO PARAQ. ELETRICISTA ENGATE AUTOMÁTICO**

Confeccionado em fita de poliéster; 02 meia-argolas, para posicionamento, na cintura; 01 meia-argola nas costas, para risco de queda; 07 fivelas duplas para ajuste nas pernas, cintura e ombro com proteção; Porta-ferramentas; 04 laços frontais para ancoragem; Ajuste peitoral; Almofada de 130 mm para proteção lombar; Almofada de 50 mm para proteção das pernas. Ideal para utilização em torres, serviços de manutenção de telefonia e eletricidade.



# Proteção em Altura



## **MULT 2012A CINTURÃO PARAQ./ABD COM REG.TOTAL E 5 PTS ANCORAGEM**

Confeccionado em fita de poliéster; 02 meia-argolas para posicionamento, na cintura; 01 meia-argola com ponto de conexão dorsal; 01 meia-argola na altura do abdômen; 01 meia-argola na altura do ventre, fixa a um mosquetão oval, fixado ao cinto; 05 fivelas duplas para ajuste nas pernas, cintura e ombro; 02 alças para porta ferramentas; Ajuste peitoral; Almofada para proteção lombar e das pernas.

Ideal para: Telecom Elétrica Resgate Construção Civil Indústria



## **MULT 1884A CINTURÃO PARAQ. P/ CARREG. DE CARGA C/ ALÇA DE ANCORAGEM PEITORAL**

Confeccionado em fita de poliéster; 03 fivelas duplas de ajustes, na cintura, nas pernas; 02 laços frontais para ancoragem; 01 meia-argola com ponto de conexão dorsal com extensor; Ajuste peitoral.

Ideal para: Carregamento de Carga

# Proteção em Altura



## **CINTO P MINEIRO FITA 1,30MT MG1839D**

Confeccionado em fita de poliéster; Porta-lanterna; Comprimento 1.300 mm. Utilizado em minas subterrâneas.



## **CINTO ELETRIC. FITA ABD.2MOSQ. MULTI1843**

Cinturão confeccionado em fita poliéster.; Revestimento em espuma; 02 meia-argola; Porta ferramentas; 01 fivela dupla para ajuste; 90 mm de largura.



## **MULT 1895F TALABARTE EM FITTA C/ ABSORV. DE ENERGIA GANCHO 55MM - MGCINTO**

Confeccionado em fita de poliéster; 01 absorvedor de energia com conector olhal dupla trava com abertura de 18mm; 01 conector dupla trava com abertura de 55mm.



## **MULT 1892B TALABARTE "Y" CORDA ALMA DE AÇO C/ ABSORV. ENERGIA CONECTOR 55MM - MGCINTO**

Confeccionado em corda de poliamida com alma de aço interna; 02 conectores dupla trava com abertura de 55 mm; 01 absorvedor de energia com conector olhal dupla trava com abertura de 18 mm



## **MULT 1892G TALABARTE "Y" EM FITA COM ABS CON. 55MM - MGCINTO**

Confeccionado em fita de poliéster; 02 conectores dupla trava com abertura de 55 mm; 01 absorvedor de energia com conector olhal dupla trava com abertura de 18 mm.



## **MULT 1892 TALABARTE "Y" TUBULAR C/ ABS CONECT. 55MM - MGCINTO**

Confeccionado em fita tubular poliéster amarela; Elástico interno; 02 conectores dupla trava com abertura de 55 mm; 01 absorvedor de energia com conector olhal dupla trava com abertura de 18 mm.

# Proteção em Altura



## **MULT 1894A TALABARTE "Y" FITA CONECT. 55MM - MGCINTO**

Confeccionado em fita de poliéster;  
02 conector dupla trava com abertura  
de 55 mm; 01 conector olhal dupla  
trava com abertura de 18mm.



## **MULT 0004 TALABARTE EM CORDA C/ REG. DE DIST. INOX - MGCINTO**

Confeccionado em corda de poliamida de 14  
mm; Revestido com mangueira contra atrito;  
01 regulador de distância inox; 01 conector  
dupla trava e conector oval fechamento em  
rosca.



## **MULT 1895A TALABARTE EM FITA GANCHO DE 55MM - MGCINTO**

Confeccionado em fita de poliéster;  
01 conector dupla trava com abertura  
de 55mm.



## **MULT 1879 TALABARTE EM FITA 90CM CONECTOR 18MM - MGCINTO**

Confeccionado em corda de poliamida com  
alma de aço interna; 02 conectores dupla  
trava com abertura de 55 mm; 01 absorvedor  
de energia com conector olhal dupla trava  
com abertura de 18 mm

# Proteção Anti Queda



## MULT 1887 TRAVA-QUEDA P/ CABO DE AÇO 8MM EXTENSOR CORRENTE

Travaqueda em aço carbono; Duplo travamento no corpo; Utilizado para cabo de aço de 8 mm; Prolongador de corrente em aço com conector olhal dupla trava com abertura 18mm.



## MULT 1886A TRAVA-QUEDA P CORDA DE 12MM EXTENSOR FITA

Travaqueda em aço carbono; Duplo travamento no corpo; Utilizado para corda de poliamida de 12 mm; Prolongador em fita poliéster com conector olhal dupla trava com abertura 18mm.



## TRAVA-QUEDAS RETRÁTIL CABO DE AÇO

Trava quedas de segurança retrátil, Caixa em material sintético, Com cabo de aço com comprimento de 6m, Conector giratório e indicador de queda. Aplicação: Tem como objetivo proteger o trabalhador no deslocamento vertical contra eventuais quedas.

Referências:

MULT 2016D - cabo de aço de 10 metros

MULT 2016C - Trava-quedas retrátil de cabo de aço de 6 metros



## TRAVA-QUEDA RETRÁTIL EM FITA

Referências:

MULT 2015 - em fita com 2,1 metros

MULT 2016A - em fita com 3,3 metros

MULT 2016B - em fita com 6,6 metros

# Proteção Anti Queda



## **3 WAY P ESPACO CONFINADO 15 MTS HERCULES**

Equipamento com 3 funções: trava-quadras retrátil(sobe, desce e trava), para acesso a locais confinados. Casas haja queda do trabalhador utilizando o equipamento, pode-se realizar o resgate por meio do sistema guincho.



## **DISPOSITIVO FREIO 8 ALUMINIO HLA008 HERC**

Freio 8 (oito), confeccionado em alumínio de alta resistência, 30 kN, acabamento polido (prata) ou colorido. Realização de descidas em cordas.



## **MOSQUETÃO ACO OVAL FECH. ROSCA MG CINTO**

Confeccionado em aço; Fechamento em rosca; Capacidade para 25 km. Acessório utilizado em conjunto com os cinturões pára-quadras e os trava quadras, em diversas atividades.

# Proteção Anti Incendio



## **CAPAC. BOMB. VERMELHO FIBERG. HERCULES**

Capacete de Segurança de uso profissional, com Jugular, modelo Bombeiro. Confeccionado em Fiberglass especial. Aba emborrachada em toda lateral e frontal. Protetor auricular e de nuca em tecido anti chama; Resistente a impacto e chamas.

Cores: Amarelo ou Vermelho.



## **ABAFADOR DE FOGO COM CABO MULTSTOCK**

Protetor auditivo tipo plug confeccionado em espuma vinílica macia de lenta expansão para perfeito ajuste no canal auditivo. Possui microporos proporcionando nível de atenuação eficaz.

NOVIDADES —  
**DELTA PLUS**  
— BRASIL

YOUR  
**SAFETY**  
AT **WORK**



# CONE 75 CM

Agora adaptados com fendas para  
inserção de fitas e correntes, muito  
mais praticidade e facilidade de uso!

## CONES RÍGIDOS

- Para uso em ambientes iluminados;
- Ótimo custo x benefício.



# Sinalização



**ADESIVO 15 X 20 COLETA SELETIVA E PLACAS**



**ADESIVO 33 X 47 ACESSO CADEIRANTE E PLACAS**



**ADESIVO LÍQUIDO INFLAMÁVEL E PLACAS**



**ADESIVO P CAPACETE CIPA E PLACAS**



**BALIZAD. FLUXO LAR BCO B. BOR 1,20M ECOSI**



**BALIZADOR LJ 105 MEDIA C/ REFLET. TELBRAS**



**BASTÃO SINALIZADOR ARV**

Bastão sinalizador, corpo em plástico de alta resistência, comprimento total de 55 cm, sendo a área luminosa vermelha fluorescente refletiva com 34 cm de comprimento x 12 cm de diâmetro.

# Sinalização



**CANALIZ. DE TRAFEGO BASE QUADR. ECOSINAL**



**CANALIZ. DE TRAFEGO BASE REDON. ECOSINAL**



**CONE BOR. FLEX. REFL.50 CM LJ BC PLASTCOR**

Produto de uso temporário, utilizado para sinalização de trânsito, estacionamentos, obras, práticas esportivas, etc.



**CONE PVC 50 CM LJA BCO PLASTCOR**

Sinalização de trânsito, estacionamentos, obras e de práticas esportivas.



**CONE BOR. FLEX. REFL.70 CM VERDE MERKBAK**

Produto de uso temporário, utilizado para sinalização de trânsito, estacionamentos, obras, práticas esportivas, etc.



**CONE PVC 50 CM LJA BCO MERKBAK**

Sinalização de trânsito, estacionamentos, obras e de práticas esportivas.



**CONE PVC 50 CM LJA BCO NOVEL**

Sinalização de trânsito, estacionamentos, obras e de práticas esportivas.

# Ergonomia



## **CINTO ABDOM. REFLET. C. SUSP. G VICSA**

Este suporte é indicado para qualquer atividade física onde haverá movimentos de flexão, levantamento de peso, carregamento, enfim serviços pesados e movimentos intensos da coluna. Possui refletivo e fluorescente que facilita a visualização a distância.



## **CINTA LOMBAR ERGONÔMICA - DYSTRAY PRETA**

Confeccionado totalmente em elástico de altíssima qualidade, suspensórios em elástico com baixa densidade e ajustáveis com passadores. Base do cinto em elástico de alta densidade com 200 mm de largura e fechamento ajustável com velcro de máxima aderência. Faixas laterais em elásticos duplos de alta densidade de 100 mm de largura, com fechamento ajustável em velcro. Dispositivos antiderrapantes dispostos adequadamente no dorso. Grade de tamanhos a disposição: P (80 ~ 91cm), M (92 ~ 101cm), G (102 ~ 114cm), XG (115 ~ 125cm), EG (126 ~ 135cm) e EXG (136 ~ 146cm). Produto Nacional.

# Contato



**IKAIKA**

