



IKAIKA



Apresentação

A IKAIKA 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.



Principais Fornecedores



Índice

• Proteção da Cabeça	5
• Proteção dos Olhos e da Face	8
• Proteção Respiratória.....	12
• Proteção Auditiva	18
• Proteção do Corpo	21
• Proteção p/ as Mãos	30
• Proteção p/ os Pés	47
• Proteção em Altura	54
• Proteção Anti Queda	56
• Proteção Anti Incêndio	56
• Sinalização	57
• Ergonomia	59

Proteção da Cabeça



CAPACETE ABA FRONTAL CLASSE B COMPLETO MSA

Capacete de segurança, tipo aba frontal, casco em plástico, com fendas laterais para acoplagem 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 COMPLETO MSA

Capacete de segurança, tipo aba total, casco em plástico, com fendas laterais para acoplagem 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 acoplagem 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.



CAPACETE ABA FRONTAL COMPLETO 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

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 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, Branco, Preto e Vermelho.



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 T. 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/ SOLD. 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 BALAC ARAMIDA CAM.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.



BONE T. ARABE C/ ABA EM BRIM 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.

Proteção dos Olhos e da Face



ÓCULOS 120 MAÇARIQUEIRO LENTE REDONDA

Óculos de segurança, constituídos de duas oculares em formato de concha interligadas por uma ponte de borracha e tirante elástico para ajuste. As oculares, com 50 mm de diâmetro, possuem anéis retentores rosqueáveis que permitem a fixação de lente de material plástico (policarbonato).



ÓCULOS AGUIA DA 14700 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. RA 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



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 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.



MASC POLIPROLENO VISOR ARTIC.

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.



MASC 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 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.



RESP 1.4 FACIAL MASTT 2001-VO

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.

Proteção Respiratória



MASC DESCART. BRC C ELASTICO C 50 UN

A Máscara descartável foi desenvolvida pela Descarpack 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 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.

Proteção Respiratória



RESP 1.4 FACIAL MASTT 2002 S

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.



RESP SEMI FACIAL MASTT 2402 S

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.



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.



RESP P2 AZUL 9920

Respirador purificador de ar de segurança, tipo peça semi facial filtrante para partículas, classe PFF-2S, modelo dobrável, com solda térmica em seu perímetro, composto por três painéis de não-tecido e um meio filtrante em microfibras sintéticas tratadas eletrostaticamente.

Proteção Respiratória



RESP SEMI FACIAL CG 306

Respirador purificador de ar de segurança, tipo peça semi-facial, 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.



RESP SEMI FACIAL GD 6200

Respirador purificador de ar de segurança, tipo peça semi-facial, 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).



RESP VALVULADO NOVO DESIGN 8822

Respirador purificador de ar de segurança, tipo peça semi-facial 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.



RESP VALVULADO NOVO DESIGN 8812

Respirador purificador de ar de segurança, tipo peça semi-facial 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 semi-facial 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 Multigases¹. Multigases¹: 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, álcoois minerais, estireno e tolueno.



CARTUCHO P/ AMONIA 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 nevoas 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

Protetor auditivo circum-auricular, constituído por dois abafadores em forma de concha, montados em uma haste-suporte ajustável, e adaptável a cabeça humana. Atenuação (NRRsf): 14 dB.



ABAFADOR DE RÚIDO 18 DB

Protetor auditivo auricular, constituído por dois abafadores em forma de concha, montados simetricamente nas extremidades de uma haste-suporte ajustável; Em forma de arco, adaptável à cabeça humana, permitindo que cada abafador se aplique sob pressão, aos respectivos pavilhões auriculares. Atenuação 18 dB (NRRsf)



ABAFADOR DE RUIDO 24 DB

Protetor auditivo ARS com haste almofada. Protetor auditivo de segurança, 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; Atenuação 24dB(NRRsf). Plástico ABS/PP



ABAFADOR POMP MUFFLER 20 DB

O 1426 é um abafador dielétrico e econômico que oferece conforto e segurança. Possui haste com superfície lisa que minimiza o acúmulo de sujeira; conchas e partes acopláveis que permitem sua higienização completa. Sem componentes de metal, o 1426 é ideal para situações onde os riscos elétricos estão presentes.

Proteção Auditiva



ABAFADOR POMP MUFFLER 23 DB

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.



ABAFADOR DE RUÍDOS MSA MARK - V

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.

Proteção do Corpo



AVENTAL PVC FOR. BCO 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 FOR. PTO 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/ FIV

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. QUALITY K.

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. SUPREMA

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 POMPOM

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 PLASTSEG 4822

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. MAICOL

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. PROTCAP

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 MAGIC

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 KOUROS

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 SUPREMA

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 gents 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 gentes 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.

Proteção para as Mãos



LUVA ANTCORT F. DYNEEMA BCA DYFLEX G DANY

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 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 BARR. 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 CL. NEOPR. PTA VIBRAFLEX D.T G 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 COB. VAQ. P. RASPA C. FIV 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 EMBOR. CINZA LRJA MAXITHERM G 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.



LUVA BORR. ALTA TENSÃO 40 KV 11 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).

Proteção para as Mãos



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.



LUVA LATEX 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 LATEX 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 LATEX AMARELA C/F M VICSA

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 LATEX 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.



LUVA LATEX AMARELA C/F QUALIPLUS G PROMT

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 LATEX 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 LATEX AMARELA S/F PROTEMAX G PROMAT

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



LUVA LATEX AZUL S/F PROTEMAX G PROMAT

Luvas fabricadas em látex natural com espessura de 0,50mm e comprimento de 31 cm, interior flocado e palma anti-deslizante. Excelente 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.

Proteção para as Mãos



LUVA LATEX LARANJA LUVIMAX G PROMAT

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



LUVA LATEX NAT.LONGATEX COR PELE G DANNY

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



LUVA LATEX NATURAL LARANJA G 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 LATEX NATURAL LARANJA G 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 LATEX NEOP.AMA AZ. G 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.

Proteção para as Mãos



LUVA LATEX NEOP. AMA. AZ. G 5701 FUJ

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 LATEX NEOP. AMA. AZ. NEOMIX G 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 LATEX P PROC. C/PO CX 100U G DESC.

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.



LUVA LATEX P PROC. C/PO CX 100U G SUPMAX

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.



LUVA LATEX P PROC. IND. C/PO G 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.

Proteção para as Mãos



LUVA MALHA DE AÇO G 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 M.LONGA G 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.



LUVA MISTA PAL. RASPA DOR. LONA P. MALHA QK

Luva de Segurança, confeccionada em raspa, com reforço entre o polegar e o indicador, dorso em lona com tira de reforço em raspa, punho em lona. Luva mista raspa e lona resistente a abrasão em campos gerais.



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 NITR.AZUL SENSIFLEX CX 100U G 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 NITR.AZUL SENSIPLUS C 100U G 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.

Proteção para as Mãos



LUVA NITRILICA VD. 33CM G 4381 FUJ

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



LUVA NITRILICA VD. 33CM G STEELPRO

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 VD. 33CM G 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 VD. 33CM NITRMAT G

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 VD. 33CM G DANNY

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

Proteção para as Mãos



LUVA NITRILICA VD. 33CM PRONIT G 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. 46CM G FUJIWARA

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.



LUVA NITRILICA VD. 46CM G D.A 36104 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.



LUVA NITRILICA VD. 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.



LUVA NITRILICA VD. 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.



LUVA NITRILON AM.EMB. P.MALHA610 G PROMT

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 VD.EMB. P. MALHA610 G PROMT

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 VD.EMB. P. MALHA7128 G YEL.

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 VD.EMB. PEGASUS G 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 AZUL P TEMP.ATE 35° FRIOMAT

Luva de segurança em nylon para frio, confeccionada em nylon resinado. Forrada internamente com manta aconchego sintética, indicada para trabalhos em câmaras frias. Resistente à temperaturas de até -35°C.



LUVA NYLON BCA DANNYFLEX DA12200 G

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.

Proteção para as Mãos



LUVA NYLON MOTOSERRISTA M.GATO PROTEJ

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/SOLD. 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 P/SOLD. 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.



LUVA P/SOLD. VAQ P.RASPA 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.



LUVA P TEMP. 130° LJA CORAL G DANNY

Alta resistência química e abrasiva. Comprimento do punho alongado para maior proteção a respingos e imersão. Resistência térmica até 150C. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Luva em látex natural com suporte têxtil de algodão. Palma e dorso antiderrapante corrugado .

Proteção para as Mãos



LUVA POLIAM. ANTICORTE 2 FIOS G CALMAR

Luva de segurança tricotada em fios multifilamentos de polipropileno ou polipropileno e poliéster, com um, dois ou quatro fios de aço em sua alma encapados por multifilamentos de poliamida.



LUVA POLIAM. ANTICORTE 4 FIOS G CALMAR

Luva de segurança tricotada em fios multifilamentos de polipropileno ou polipropileno e poliéster, com um, dois ou quatro fios de aço em sua alma encapados por multifilamentos de poliamida.



LUVA PVC C/F. 26CM P.ASPERA FUJ

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.



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 C/F. 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. 26CM P. LISA FUJ

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.

Proteção para as Mãos



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.



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 P. 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 SIBERIA P. B.TEMP ATE-35°G DANNY

Alta resistência mecânica e térmica 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. Fabricada em PVC com forro de algodão para trabalhos até -35°C intermitentes. Totalmente banhada.

Proteção para as Mãos



LUVA RASPA CRU PUNHO 07CM C. REF. QUALITY

Luva de segurança, confeccionada em raspa total tipo grupon, com reforço interno, costurada com linha de algodão, nylon ou aramida, com tira de reforço externa entre o dedo indicador e polegar, com dorso costurado, cano de raspa em tamanhos (7, 15 e 20 Cm).



LUVA RASPA CRU PUNHO 07CM C.REF. SUPREMA

Luva de segurança, confeccionada em raspa total tipo grupon, com reforço interno, costurada com linha de algodão, nylon ou aramida, com tira de reforço externa entre o dedo indicador e polegar, com dorso costurado, cano de raspa em 3 tamanhos (7, 15 e 20 Cm).



LUVA SILICONE AZ.TEMP250° ALTAFLEX DANNY

SUPORTA ATÉ 250°C, IMPERMEÁVEL E RESISTENTE. A Luva ALTAFLEX 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 250°C em operações intermitentes. Por permitir lavagem, possui vida útil superior aos produtos tradicionais, oferecendo economia ao cliente.



LUVA TERM. ACOLCH. GUNN 300G HERCULES

Luvas de segurança para cozinha industrial, para trabalhos com temperatura ate 250°, reforço em para-aramida entre o polegar e o indicador, confeccionada em aramida, com revestimento siliconizado na face interne 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 ate 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 interne 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.

Proteção para as Mãos



LUVA TRIC. HELANCA 2F P.PIG. R4141YELING

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 TRIC.ALG.EMB.AZ. PREVILING G 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 TRIC.ALG.EMB.AZ. PREVILING G 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 TRIC.PTA 2F MULTITATO G 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.



LUVA VAQ MOD.PETROLEIRA P.7CM MAGIC

Luva de segurança inteiramente confeccionada em vaqueta bovina da região do grupon, com reforço palmar e acabamento em viés.



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.

Proteção para os Pés



BOTA PVC C. CURTO FUJIW. BRANCA / PRETA

Calçado de Segurança tipo bota impermeável, confeccionado em pvc injetado com cabedal espelhado e solado antiderrapante com 4,5mm de espessura.



BOTA PVC C. EXT.CURTO FUJIW. BRANCA / PRETA

Bota de segurança cano extra curto. Confeccionada em Policloreto de Vinilia (PVC) injetado em uma só peça e massa nitrílica de alta qualidade. Possui revestimento interno em poliéster. Solado confeccionado em policloreto de vinila (PVC), expandido, injetado diretamente no cabedal e ranhuras 9,7 mm no salto.



BOTA PVC C. LONGO FUJIW. BRANCA / PRETA

Calçado de segurança, confeccionado em PVC forrada, modelo náutica, comprimento 27cm, na cor preta. Solado confeccionado em policloreto de vinila (PVC), expandido, injetado diretamente no cabedal; Contem polimero plastico reforçado com PVC e massa nitrílica; Ranhuras 9,7 mm no salto.



BOTA PVC C. CURTO BRACOL BRANCA / PRETA

Calçado de Segurança tipo bota impermeável, confeccionado em pvc injetado com cabedal espelhado e solado antiderrapante com 4,5mm de espessura.



BOTA PVC C. EXT.CURTO BRACOL BRANCA/ PRETA

Bota de segurança cano extra curto. Confeccionada em Policloreto de Vinilia (PVC) injetado em uma só peça e massa nitrílica de alta qualidade. Possui revestimento interno em poliéster. Solado confeccionado em policloreto de vinila (PVC), expandido, injetado diretamente no cabedal e ranhuras 9,7 mm no salto.



BOTA PVC C. LONGO BRACOL BRANCA / PRETA

Calçado de segurança, confeccionado em PVC forrada, modelo náutica, comprimento 27cm, na cor preta. Solado confeccionado em policloreto de vinila (PVC), expandido, injetado diretamente no cabedal; Contem polimero plastico reforçado com PVC e massa nitrílica; Ranhuras 9,7 mm no salto.

Proteção para os Pés



BOTINA AMAR S.B MARROM 90FHBN4400 34 ao 46 FUJIWARA

Botina de segurança em nobuck de amarrar com biqueira plástica. Solado constituído de duas camadas de poliuretano (Pu) expandido bidensidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a 1ª camada (entressola) mais macia e leve proporcionando maior conforto, e a 2ª camada é a mais resistente a objetos cortantes, perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta. Numeração: 34 ao 46



BOTINA ELAST S/ BICO PTA 90HEXTL200 34 ao 46 FUJIWARA

Calçado de segurança tipo botina confeccionada em vaqueta hidrofugado, estampa relax, com elástico lateral, biqueira de aço, dorso acolchoado, solado de PU, sistema de absorção e impacto FULL IMPACT.

Numeração: 33 a 46.



BOTINA ELAST C/ BICO PTA 90HEXTL200 34 ao 46 FUJIWARA

Calçado de segurança tipo botina confeccionada em vaqueta hidrofugado, estampa relax, com elástico lateral, biqueira de aço, dorso acolchoado, solado de PU, sistema de absorção e impacto FULL IMPACT.

Numeração: 33 a 46.



BOTINA ELAST S/ BICO PTA BI 34 ao 46 USAFE

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.



BOTINA ELAST C/ BICO PTA BI 34 ao 46 USAFE

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.

Proteção para os Pés



BOTINA AMAR S.B MARROM 50B26 CB NUB 34 ao 46 MARLUVAS

Botina de segurança com fechamento em cadarço, cabedal confeccionado em couro curtido ao cromo, colarinho em couro flouter acolchoado com costura central e forrado em tecido não tecido respirável, lingueta semi-fole, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada pelo processo strobrel, solado de PU Bidensidade injetado diretamente ao cabedal.



BOTINA ELAST S/ BICO PTA 90B19 34 ao 46 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 strobrel, solado de PU Bidensidade injetado diretamente ao cabedal.

Numeração: 33 a 46.



BOTINA ELAST C/ BICO PTA 90B19A 34 ao 46 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 strobrel, solado de PU Bidensidade injetado diretamente ao cabedal.

Numeração: 33 a 46.



BOTINA ELAST S/ BICO PTA BI 34 ao 46 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, s biqueira de aço.



BOTINA ELAST C/ BICO PTA BI 34 ao 46 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, c biqueira de aço.

Proteção para os Pés



BOTINA AMAR S.B MARROM 90FHBN4400 34 ao 46 BRACOL

Botina de segurança em nobuck de amarrar com biqueira plástica. Solado constituído de duas camadas de poliuretano (Pu) expandido bidensidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a 1ª camada (entressola) mais macia e leve proporcionando maior conforto, e a 2ª camada é a mais resistente a objetos cortantes, perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta. Numeração: 34 ao 46



BOTINA ELAST S/ BICO PTA 90HEXTL200 34 ao 46 BRACOL

Calçado de segurança tipo botina confeccionada em vaqueta hidrofugada, estampa relax, com elástico lateral, biqueira de aço, dorso acolchoado, solado de PU, sistema de absorção e impacto FULL IMPACT.

Numeração: 33 a 46.



BOTINA ELAST C/ BICO PTA 90HEXTL200 34 ao 46 BRACOL

Calçado de segurança tipo botina confeccionada em vaqueta hidrofugada, estampa relax, com elástico lateral, biqueira de aço, dorso acolchoado, solado de PU, sistema de absorção e impacto FULL IMPACT.

Numeração: 33 a 46.



BOTINA ELAST S/ BICO PTA BI 34 ao 46 ??????

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.



BOTINA ELAST C/ BICO PTA BI 34 ao 46 ??????

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.

Proteção para os Pés



BOTINA ELAST C/B PTA BI 90HES2G 40 FUJ

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.



BOTINA ELAST S/B PTA BI 90HES6G 40 FUJ

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.



COTURNO BRACOL BI-DENSIDADE PRETO

Coturno de proteção, com fechamento frontal por atacador, abertura lateral com zíper, confeccionado vaqueta estampa relax, colarinho acolchoado, forro da gáspea não tecido, biqueira plástica, ilhoses alumínio, palmilha de montagem em não tecido, solado injeção direta bidensidade bicolor e sobrepalmilha antimicrobiana.



BOTINA BRANCA BI-DENSIDADE C/BICO PVC BRACOL

Botina para uso ocupacional, com elástico lateral recoberto, confeccionado em couro estampa relax, dorso acolchoado, forro interno na gáspea não tecido e forro do cano em sanitec dublado com manta de não tecido com tratamento antimicrobiano, bico plástico, palmilha de montagem não tecido, solado injeção direta bidensidade bicolor e sobrepalmilha antimicrobiana.



COTURNO BRACOL BI-DENSIDADE PRETO BICO PVC

Coturno de proteção, com fechamento frontal por atacador, confeccionado vaqueta estampa relax, colarinho acolchoado, forro da gáspea não tecido, biqueira plástica, ilhoses alumínio, palmilha de montagem em não tecido, solado injeção direta bidensidade bicolor e sobrepalmilha antimicrobiana.

Proteção para os Pés



NOBUCK BLQ BIDENSIDADE COM BICO PVC BRACOL

Botina de segurança, uso profissional, modelo Derby. Confeccionado em vaqueta curtida ao cromo, com fechamento com atacador (cadarço). Possui palmilha de montagem em material reciclável montada pelo sistema Strobel. Biqueira plástica, solado de poliuretano bidensidade injetado direto no 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



NOBUCK 50B26 NUB BIDENSIDADE BICO PVC MARLUVAS

Botina de segurança com fechamento em cadarço, cano acolchoado, linqueta 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 BICO PVC MARLUVAS

Botina de segurança com fechamento em cadarço, cano acolchoado, linqueta 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 50B29 NUB BIDENSIDADE BICO PVC MARLUVAS

Botina de segurança com fechamento em cadarço, cano acolchoado, linqueta 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.

Proteção para os Pés



SAPATO AMAR S/B PTO 20HFA600 FUJ BRANCO e PRETO

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.

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



SAPATO ELASTICO S/B 90HSNF600 FUJ BRANCO e PRETO

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.

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



SAPATO ELASTICO S/B 20F19 BRANCO e PRETO 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.

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



SAPATO AMAR S/B 20F29 BRANCO e PRETO 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.

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



BOTA FEMININA S/B 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.

Proteção em Altura



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.



CINTO P MINEIRO FITA 1,30MT MG1839D

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



CINTO PQD 1ARG. 2LÇ RG. TT MULT1884B

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



CINTO PQD 1ARG. CZA. 3AJUST. MULTI2013

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



CINTO PQD 3 ARG. REG.TOTAL MULT2011

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



CINTO PQD 3ARG. P. CEMIG ENG. RP MULT1891E

Confeccionado em fita de poliéster; 02 meia-argolas, para posicionamento, na cintura; 01 meia-argola nas costas, para risco de queda; 03 fivelas de engate rápido, nas pernas e na cintura; 05 fivelas duplas para ajuste nas pernas, cintura e ombro; 04 laços frontais para ancoragem; Ajuste peitoral; Porta ferramentas; Almofada de 130mm para proteção lombar; Almofada de 50mm para proteção das pernas.

Proteção em Altura



CINTO PQD 3ARG. PR. LOMB 140MM MULT1885D

Confeccionado em fita de poliéster; 03 fivelas duplas de ajustes, na cintura e nas pernas; 03 meia-argolas para posicionamento na cintura; 02 laços frontais para ancoragem; 01 meia-argola, para risco de queda, nas costas; Proteção lombar; Ajuste peitoral.



CINTO PQD 3ARG. RG.TT MULT2009A

Confeccionado em fita de poliéster; 02 meia-argolas, para posicionamento, na cintura; 01 meia-argola, para risco de queda, nas costas; 05 fivelas duplas, para ajuste, nas pernas, na cintura e nos ombros; 02 laços frontais para ancoragem; Ajuste peitoral.



CINTO PQD 3ARG. RG.TT PR. LOMB MULT2010

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



CINTO PQD 5ARG. RG. TT PR. LOMB. MULT2012

Confeccionado em fita de poliéster; 02 meia-argolas para posicionamento, na cintura; 01 meia-argola nas costas para risco de queda; 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.



CINTO PQD MOD. PETROBRAS C EXT. MULTI1884

Confeccionado em fita de poliéster; 03 fivelas duplas de ajustes, na cintura, nas pernas; 01 meia-argola nas costas com extensor; Ajuste peitoral.



TALAB. CDA NYLON G. 55MM MULT

Confeccionado em corda de poliamida com alma de aço interna; 01 gancho dupla trava com abertura de 55mm.



TALAB.Y FT TUB.C ABS G.55MM MULT1892

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

Proteção Anti Queda



3 WAY P ESPACO CONFINADO 15 MTS HERCULES

Equipamento com 3 funções: trava-quedas 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 AÇO OVAL FECH. ROSCA MG CI

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



TRAVA QUEDA RETRATIL C/ 10MT. C. AÇO DULLY

Trava Quedas Retrátil confeccionado em caixa de alumínio e pintura epóxi, com 10 metros em cabo de aço galvanizado, possui mosquetão dupla trava e indicador de stress.

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, Branco, Preto e Vermelho.



ABAFADOR DE FOGO COM CABO MULTSTOCK

Equipamento simples para combate direto do fogo, composto de um cabo preso, em uma de suas extremidades, a um retângulo de borracha (resistente ao fogo) permeado de furos.

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.



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.



CINTO ABDOM. ADVANC C/ TALA/SUSP. M DIGI

O Advance Super Confort foi elaborado com a finalidade de proteger a coluna de esforços intensos. Fabricado em tecido resistente , estruturados com barbatanas em nylon flexível e uma placa de borracha semi – flexível (E.V.A) na parte traseira para proteção e sustentação da região lombar. O cinturão acompanha a anatomia do corpo, oferecendo ajuste perfeito, para conforto e segurança. Previne dores e lombalgias.O modelo C631 (sem suspensórios) é aplicado em situações onde a movimentação de elevação de ombros e braços sejam constantes.



CINTO ABDOM. ADVANC C/TALA/SUSP. G DIGI

O Advance Super Confort foi elaborado com a finalidade de proteger a coluna de esforços intensos. Fabricado em tecido resistente , estruturados com barbatanas em nylon flexível e uma placa de borracha semi – flexível (E.V.A) na parte traseira para proteção e sustentação da região lombar. O cinturão acompanha a anatomia do corpo, oferecendo ajuste perfeito, para conforto e segurança. Previne dores e lombalgias.O modelo C631 (sem suspensórios) é aplicado em situações onde a movimentação de elevação de ombros e braços sejam constantes.