



CATÁLOGO DE PRODUTOS EPI





TELEVENDAS
62 3271 2000

www.epifer.com.br



CATÁLOGO DIGITAL. FAÇA SEU PEDIDO!





EPI

Proteção dos pés.....	4
Proteção do couro cabeludo.....	8
Proteção da cabeça.....	9
Proteção contra chuva.....	10
Proteção do rosto.....	10
Proteção visual.....	11
Proteção contra quedas.....	12
Proteção em aço.....	13
Proteção de pele.....	14

Proteção com descartáveis.....	15
Proteção de mãos.....	17
Proteção auditiva.....	20
Proteção das pernas.....	21
Proteção com raspas.....	22
Macacão de proteção.....	23
Proteção respiratória.....	24
Proteção Lombar.....	27
Sinalização.....	28

**Botina fujiwara bidensidade
bico de aço e pvc**

Aprovado para:
proteção dos pés contra
riscos de natureza leve,
contra agentes abrasivos
escoriantes e
contra choque elétrico.



EPI

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Alta
Durabilidade



Maior
Absorção de
Impacto



Antiderrapante



Térmica



Impermeável

Ideal para
ambientes de
Construção.



PROTEÇÃO DOS PÉS



Botina Fujiwara - Linha Usafe

Número CA: 39170 / 39168

Material: Couro curtido ao Cromo

Aprovado para: proteção dos pés contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes.



Botina Fujiwara - Linha Flex

Número CA: 31013 / 31015

Calçado de segurança ocupacional de uso profissional tipo botina, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em material reciclável montada pelo sistema strobrel, com biqueira de conformação e solado de poliuretano bidensidade injetado direto no cabedal.



Botina Fujiwara Conforto

Número CA: 17137

Botina de segurança com o bico pvc, proteção dos pés do usuário em locais onde não haja riscos de queda de materiais e/ou objetos pesados sobre os artelhos.



Botina Fujiwara Smart Fibra

Número CA: 31241 / 31251

Superior ao couro, a microfibra foi criada a partir de pesquisas para proporcionar aos calçados brancos melhor desempenho em ambientes que necessitam de higiene e limpeza.



Bota Nobook Fujiwara Marrom

Número CA: 28105

Modelo botina de amarrar da linha GOLD de uso em diversos ambientes de trabalho. Calçado que proporciona conforto e que atende a todas as normas de segurança da ABNT.



Bota Nobook Fujiwara Lisa

Número CA: 28105

Sistema ECOLIFE, pastilha de absorção em PU melhorando a estabilidade e mobilidade ao caminhar.

Obs. Língua-Fole



Bota Nobook Fujiwara Supreme

Número CA: 28105

Modelo botina de amarrar da linha SUPREME/ GOLD, design arrojado e moderno. Uso em diversos ambientes de trabalho, calçado que proporciona conforto e atende a todas as Normas de segurança da ABNT.



Bota Nobook Fujiwara Camurça

Número CA: 28105

Modelo botina de amarrar da linha GOLD de uso em diversos ambientes de trabalho. Calçado que proporciona conforto e que atende a todas as normas de segurança da ABNT.

PROTEÇÃO DOS PÉS



FUJIWARA

* PVC
* Cano curto

Bota PVC Fujiwara Preta Cano Curto

Número CA: 38200 / 38201

Material: Policloreto de Vinila (PVC)

Solado antiderrapante

Proteção total em ambientes com permeabilidade de líquido, agentes químicos, resíduos alimentícios, etc.



FUJIWARA

* PVC
* Cano curto

Bota PVC Fujiwara Branca Cano Curto

Número CA: 38200 / 38201

Material: Policloreto de Vinila (PVC)



FUJIWARA

* PVC
* Cano longo

Bota PVC Fujiwara Branca Cano Longo

Número CA: 38200 / 38201

Material: Policloreto de vinila (PVC)

Cano Longo



FUJIWARA

* PVC
* Cano longo

Bota PVC Fujiwara Preta Cano Longo

Número CA: 39170 / 39168

Material: Policloreto de Vinitala (PVC)

Solado antiderrapante

Proteção total em ambientes com permeabilidade de líquido, agentes químicos, resíduos alimentícios, etc..



Vulcabras

* PVC
* Cano curto

Bota PVC Vulcabras Branca Cano Curto

Número CA: 36939 / 36942

Material: Solado e Cabedal em EVA

Obs.:

01 par número 40.

Pesa apenas 600 gramas.



Vulcabras

* PVC
* Cano longo

Bota PVC Vulcabras Branca Cano Longo

Número CA: 36939 / 36942

Indicado para atividades em pé, sentado, com movimentação moderada durante jornada de trabalho e que NÃO exigem puxar, levantar ou tracionar máquinas/equipamentos.



EPI



**Bota Nubuck Marluvas
75BPR29 MSMC
PREMIER**

Bota ocupacional em couro (nubuck), cor marrom claro, indicada para áreas administrativas, indústria de baixo risco, lazer e esportes leves.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Alta
Durabilidade



Maior
Absorção de
Impacto



Antiderrapante



Térmica



Anti-Torsion

Possui o anti-torsion, tecnologia em um sistema TPU que proporciona maior estabilidade no tornozelo.

Conforto e
segurança
em diversos
Ambientes.



PROTEÇÃO DOS PÉS



MARLUVAS
CALÇADOS PROFISSIONAIS



Bota Marluvas 95B19 A VERTENTES +

Número CA: 41429

Bota de segurança em couro, ideal para profissionais da construção civil ou prestadores de serviços. Este calçado tem fechamento em elástico nas laterais, biqueira de polipropileno ou aço, solado isolante em PU bidensidade, injetado diretamente no cabedal, e palmilha de montagem em poliéster resinado. A Marluvas oferece este produto também com palmilha de aço.



MARLUVAS
CALÇADOS PROFISSIONAIS



Bota Marluvas 95B22 BP VERTENTES +

Número CA: 41423

Bota de segurança em couro, ideal para profissionais de mecânica. Este calçado tem colarinho soft acolchoado, fechamento em cadarço, biqueira de polipropileno ou aço, solado isolante em PU bidensidade, injetado diretamente no cabedal, e palmilha de montagem em poliéster resinado.



MARLUVAS
CALÇADOS PROFISSIONAIS



Bota Marluvas 10VB48 BP VULCAFLEX

Número CA: 43377

Bota de couro para trabalhadores da construção civil ou serviços gerais. Esta Vulcaflex tem biqueira de polipropileno ou aço e fechamento em elástico nas laterais. O solado em PU bidensidade tem sistema de absorção de impacto, sendo injetado diretamente no cabedal. A Marluvas oferece este calçado com palmilha de aço ou montagem em EVA.



MARLUVAS
CALÇADOS PROFISSIONAIS



Bota Marluvas 75BPR29 MSMC PREMIER

Número CA: 17137

Bota ocupacional em couro (nubuck), cor marrom claro, indicada para áreas administrativas, indústria de baixo risco, lazer e esportes leves. Com biqueira de polipropileno, ele traz solado em PU bidensidade, com injeção direta no cabedal, e possui sistema TPU ANTI-TORSION, para dar maior sustentação ao tornozelo.



MARLUVAS
CALÇADOS PROFISSIONAIS



Bota Marluvas 50B26 CB A NUB TREKKING

Número CA: 13807

Bota de segurança confeccionada em couro nubuck, indicada para áreas administrativas, aventuras, mecânicas, montadoras, motoboys e prestadores de serviços. Este calçado tem estrutura fibrosa e microporosa, que ajuda a manter a temperatura dos pés, colarinho e língua soft acolchoados. Ele apresenta fechamento em cadarço, solado isolante em PU bidensidade, injetado diretamente no cabedal, e palmilha de montagem em poliéster resinado. A Marluvas oferece este produto com biqueira de polipropileno ou aço.



MARLUVAS
CALÇADOS PROFISSIONAIS



Bota PVC Marluvas 100AWORK CM PRA ALL WORK

Número CA: 40640

Bota de PVC (policloreto de polivinila), própria para profissionais da indústria alimentícia, abatedouros ou que trabalham com produtos químicos. Este calçado é de fácil higienização, tem cano médio (25cm), tipo C, classificação II e garante a máxima impermeabilidade.

EPI

Distribuidor licenciado **MARLUVAS**
CALÇADOS PROFISSIONAIS



PROTEÇÃO DOS PÉS



FUJIWARA



Sapato Fujiwara Moov Preto/Branco

Número CA: 38590

Nova tecnologia Grip 360.

Criamos um novo conceito de tecnologia: "GRIP RUBBER FLEX IN NATURA". Permite proteção 360 graus e traz confiança para você executar as mais ousadas tarefas do seu dia a dia.



STICKY shoes



Sapato Stick Shoe Branco/Preto

Número CA: 39674

Sapato de segurança ocupacional Confeccionado em elastômero termoplástico TPE.

Possui solado em borracha nitrílica antiderrapante em forma de colmeia. Em conformidade com as ISO 20344:2008 e ISO 20347:2008.

Possui palmilha de conforto antimicrobiana confeccionada em EVA, Tecido não Tecido e revestida com manta inferior para absorção e dessecção do suor;



MARLUVAS
CALÇADOS PROFISSIONAIS



Sandália EVA Marluvas 102FCLEAN BR FLEX CLEAN

Número CA: 39935

Sandália em EVA, ideal para profissionais da saúde, alimentação ou serviços gerais. A sandália Flex Clean é leve, flexível e de fácil higienização. Ela atende à NR 32, traz palmilha soft comfort, com planta macia, alta absorção de impacto e solado full grip antiderrapante. Nela, você encontra extremo conforto e proteção 360°.

EPI

PROTEÇÃO DO COURO CABELUDO



Touca Árabe Helanca

Bone tipo árabe em helanca com aba e com fechamento em velcro. Confeccionada em helanca, com proteção para o couro cabeludo e na parte dorsal do pescoço.

Comercializada na cor azul Royal.



Boné Árabe

Bone tipo árabe em helanca com aba e com fechamento em velcro. Confeccionada em helanca, com proteção para o couro cabeludo e na parte dorsal do pescoço.

Comercializada na cor azul Royal.



Chapéu de Palha

CHAPÉU ABA LARGA TEXTURA em palha com aba larga, tramas levemente abertas e faixa interna para maior conforto durante o uso.

Aba larga

Faixa internamaior conforto durante o uso.Aba larga

PROTEÇÃO DE CABEÇA



3M

Capacete 3M H-700

Capacete de segurança 3M Classe B



Número CA: 29638

Capacete para uso na indústria, Classe B, injetado em polietileno de alta densidade, com suspensão em polietileno de baixa densidade, tira absorvente de suor, ajuste da suspensão através de dentes. Aprovado para: PROTEÇÃO DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE QUEDAS DE OBJETOS SOBRE O CRÂNIO.

Indicado para: Indústrias em Geral, Frigorífico e Pescado, Estética e Salão de Beleza, Supermercados / Açougues / Padarias, Laticínios / Queijarias / Sorvetes, Curtumes, Agricultura e Pecuária, Farmácias e Laboratórios, Clínicas e Hospitais, Indústria de Bebidas, Construção Civil, Usinas, Granjas e Incubatórios, Petrolífero / Mineração, Indústria Farmacêutica e Química, Fábrica de Plásticos / Embalagens / Reciclagens, Instituições de Ensino / Órgãos Públicos, Metalúrgicas / Fábrica de Máquinas, Restaurantes / Lanchonetes / Cozinhas Industriais, Outros, Cooperativas, Indústrias Alimentícias, Serviços de Limpeza / Prestação de Serviços / Pintura, Clínica Veterinária / Pet Shop, Abatedouro

Capacete 3M H-700



Número CA: 34414

Capacete para uso na indústria, Classe B, injetado em polietileno de alta densidade, com suspensão em polietileno de baixa densidade, tira absorvente de suor, ajuste da suspensão através de dentes.



EPI

PROTEÇÃO CONTRA CHUVA



Capa de Chuva PVC Forrada

Número CA: 28449

Capa de chuva em PVC de 280 micras de espessura, com costura de ótima qualidade em solda eletrônica, disponível com capuz. Com forro de poliéster, mangas longas, capuz, fechamento frontal com quatro botões plásticos de pressão

Aprovado para: Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra umidade proveniente de operações com uso de água.

Capa de Chuva Pantaneiro

Conjunto em Nylon de alta resistência.

- 100% impermeável.
- Jaqueta com bolso interno.
- Punhos com velcro.
- Fechamento frontal com zíper e velcro.
- Refletivo nas mangas.
- Calça com refletivo no zíper.



PROTEÇÃO DE ROSTO



Máscara de solda

Número CA: 36014

Máscara de solda com visor articulado e modelo tipo escudo, protege olhos e rosto contra radiações e impactos de partículas provenientes do serviço de soldagem.

Produzida em polipropileno com suspensão em polietileno com ajuste

Atenção: Não acompanha lente.



Máscara Facial Incolor 8"

Número CA: 34144

Protetor facial constituído de coroa e carneira de plástico, com regulagem de tamanho através de catraca ou ajuste simples e visor de policarbonato incolor.

Dimensões aproximadas: largura 230 mm por 185 mm altura

Aprovado para: proteção dos olhos e face do usuário contra impacto de partículas volantes frontais

PROTEÇÃO VISUAL



Óculos de Ampla Visão Incolor

O Óculos PERFURADO Carbografite do tipo Ampla Visão, possui lentes Transparentes para ambientes com intensidade de luz neutra, com haste elástica (para vedação) e ele possui ventilação direta, protegendo o usuário contra Partículas em suspensão.



Óculos Danny Águia Cinza

Número CA: 15298

Óculos de Segurança, constituído de armação e visor curvo confeccionados em uma única peça de policarbonato com ponte e apoio nasal injetado do mesmo material e hastes tipo espátula. As hastes são confeccionadas de material plástico e são fixadas nas extremidades do visor através de parafuso metálico.



Óculos Danny Águia Incolor

Número CA: 14990

Óculos de Segurança, constituído de armação e visor curvo confeccionados em uma única peça de policarbonato com ponte e apoio nasal injetado do mesmo material e hastes tipo espátula. As hastes são confeccionadas de material plástico e são fixadas nas extremidades do visor através de parafuso metálico.



Óculos Danny Fênix Cinza

Número CA: 9722

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 incolor, amarelo, cinza ou verde, com apoio nasal e proteção lateral injetada do mesmo material, com um orifício na parte frontal superior e uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco.



Óculos Danny Fênix Incolor

Número CA: 9722

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 incolor, amarelo, cinza ou verde, com apoio nasal e proteção lateral injetada do mesmo material, com um orifício na parte frontal superior e uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco.



Óculos de sobrepor Incolor

Número CA: 26948

Óculos de Segurança, constituído de armação e visor curvo confeccionados em uma única peça de policarbonato com ponte e apoio nasal injetado do mesmo material e hastes tipo espátula. As hastes são confeccionadas de material plástico, são fixadas nas extremidades do visor através de parafuso metálico.

3M



Óculos De Segurança Ampla Visão 3M Fahrenheit Antiembaçante

Número CA: 27185

Óculos de Segurança tipo Ampla Visão 3M Fahrenheit. Com ventilação indireta, lentes em policarbonato. O ajuste à face do usuário é feito através de elástico. O visor possui a um tratamento anti-embaçante para prevenir o embaçamento. Permite sobreposição de óculos.



PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS



Cinto de Segurança Mult-2013

Número CA: 39170 / 39168

Cinturão de segurança tipo páraquedista, com 3 (três) pontos de ancoragem e suporte para coxas, confeccionado com cadaço de poliéster de 45 mm de largura e fita secundária de poliéster com 25 mm de largura. Possui 3 (três) argolas de aço galvanizado, sendo 1 (uma) localizada na região dorsal 2 (duas) fixadas lateralmente na cintura. Possui 3 (três) fivelas de aço galvanizado para ajuste e fechamento localizadas, 1(uma) na cintura e 2(duas) nas coxas. Possui um passador metálico para ajuste e fechamento peitoral. Utilizado com os talabartes de segurança.



Cinto de segurança 3 Argolas MULT-1885A

Número CA: 35139

Cinturão modelo Paraquedista confeccionado com cadaço de poliéster de 45mm de largura, com fita abdominal, possui três fivelas de aço galvanizado para ajuste e fechamento localizadas uma na cintura e duas nas coxas, todas fixadas por costura reforçada. Possui uma argola de aço galvanizado localizada na região dorsal, fixada através de divisor plástico. No peitoral possui uma fita secundária de poliéster com 25mm de largura que é fixada ao cinto por costura reforçada e um passador plástico para ajuste. É utilizado com os Talabartes de Segurança.



Cinto de segurança MULT-2011

Número CA: 35520

Confeccionada em fita de poliéster;
2 meia-argolas para posicionamento, na cintura
1 meia-argola, para risco de queda, nas costas;
5 fivelas duplas, para ajuste, nas pernas, cintura e ombros;
2 laços frontais com ancoragem;
Ajuste peitoral;
Almofada para proteção lombar;



Cinto de segurança MULT-2010

Número CA: 14990

Cinturão paraquedista abdominal com regulagem total, utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador em trabalho estacionário (posicionamento). A solução perfeita para o trabalho de posicionamento e acesso. Confortável acolchoamento na cintura para trabalho de posicionamento e fácil ajuste nos ombros.
Confeccionado em fita de poliéster.



Cinto de segurança MULT-2012

Número CA: 35531

Cinto de segurança tipo paraquedista com Cinco pontos de ancoragem. cinturão leve e confortável, com fitas elásticas, ideal para inúmeras aplicações, abdominal com regulagem total e 5 pontos de ancoragem.



Cinto de segurança eletricitista MULT-1843

Número CA: 32092

Indicado Para Proteção Individual Contra Riscos De Queda Em Atividades A Mais De 2 Metros De Altura.
Como: Serviços De Manutenção De Telefonia, Tv A Cabo, Entre Outros.
Possui Revestimento Em Espuma, 2 Meias-Argolas, Porta-Ferramentas E 1 Fivela Dupla Para Ajuste. Largura Do Cinto: 90 Mm.

PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS



Talabarte Y 55 com absorvedor MULT-1852G

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.

Produto de acordo com as normas (NBRC14629:2010, NBR 15834:2010 e NBR 15837:2010).



Talabarte Y 55 com absorvedor MULT-1894G

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

Produto de acordo com as normas NBR 15834:2010 e NBR 15837:2010

Talabarte ELO Simples Mult-1879

- Confeccionado em fita de poliéster
- 01 conector olhal dupla trava com abertura de 18mm
- De acordo com normas Nbr 15834:2010 e Nbr 15837:2010

Trava-Quedas Mult-1886A

- Fabricado em Aço carbono;
- Duplo travamento no corpo;
- Utilizado para corda de poliamida de 12mm;
- Prolongador em fita de poliéster com olhal dupla trava com abertura de 18mm;



Trava-Quedas Mult 1887C

- Fabricado em aço inox;
- Utilizado para cabo de aço de 8mm;
- Conector Oval de aço;

Acessório utilizado em atividades a mais de 2 m de altura do piso, nas quais hajam risco do trabalhador.
Deve ser utilizado com cinturão paraquedista



Trava-Quedas Retrátil

- Trava-queda retrátil em fita 2,1/ 3,3/ 6,0 metros;
- Caixa em material sintético, com fita 2,1mts 3,3mts e 6,0 mts; conector giratório e indicador de queda.

De acordo com as NBR 14628:2010 e 15837:2010.



Trava-Quedas Mult-1886

- Trava-queda em aço inox;
- Duplo travamento no corpo;
- Trava de posicionamento;
- Alavanca de posicionamento, para subir e descer livremente;
- Utilizado para corda de poliamida de 12 mm;
- Alavanca de posicionamento, para subir e descer livremente;

Em acordo com as normas NBR 14626:2010 e 15837:2010.

PROTEÇÃO EM AÇO



Avental Em Malha de Aço

Número CA: 30465

Avental de segurança de malha de aço, confeccionada em elos de aço inox cromo-níquel.
Vantagens e Benefícios: Avental confeccionado em aço inoxidável cromo-níquel, atóxico de alta resistência.
Marca Euroflex, referência mundial em qualidade de luvas, braçadeiras e aventais de aço.
Recomendado: Cortes de facas.
Atividades em frigoríficos.

PROTEÇÃO DE PELE



**Creme Solar Nutriex
30 FPS 2 Lt**



**Creme Solar Nutriex
60 FPS 4 Lt**



**Creme Solar SunDay
30 FPS 2 Lt**



**Creme Solar Nutrex
30 FPS 1 Lt**



**Creme Solar SunDay
60 FPS 1 Lt**



**Creme Solar SunDay
30 FPS 1 Lt**



**Creme Solar SunDay
30 FPS 120 ml**



**Creme Solar Nutriex
30 FPS 120 ml**



**Creme Solar Nutriex
60 FPS 120 ml**



**Creme Solar SunDay
60 FPS 120 ml**



**Luva Química Nutriex
Citric Power 4Lt**



**Luva Química Nutriex
200 g**



**Creme Desengraxante
Nutriex 200 g**



PROTEÇÃO COM DESCARTÁVEIS



Avental de Vinil

Número CA: 19169

Avental confeccionado em PVC tipo Vinil, com maior espessura e sem componentes metálicos.

Vantagens: Fácil higienização, alta resistência a perfurações, prático armazenamento e leveza.



Avental Polietileno

Avental de segurança impermeável, confeccionado em resina de polietileno, sem componentes metálicos.

Opção: com fitilho de amarrar nas costas



Avental de PVC Reforçado Preto

Número CA: 40610

Avental de segurança confeccionado em PVC sem componentes metálicos.

Maior espessura para mais resistência e durabilidade.

EPI



Avental de PVC Reforçado Branco

Número CA: 40610

Avental de segurança confeccionado em PVC sem componentes metálicos.

Maior espessura para mais resistência e durabilidade.



Blusa Plástica Descartável

Disponível nas opções com e sem capuz.



Avental Vinil Tiras Soldadas

Proteção para porção frontal do tronco.

PROTEÇÃO COM DESCARTÁVEIS



prevemaX



Calça Plástica Termo Laminada

Número CA: 20925/27278

Avental confeccionado em PVC tipo Vinil, com maior espessura e sem componentes metálicos.

Vantagens: Fácil higienização, alta resistência a perfurações, prático armazenamento e leveza.



Calça Plástica Polietileno

Número CA: 30355

Calça de segurança impermeável, confeccionado em resina de polietileno, sem componentes metálicos



Touca Descartável



Prope TNT Descartável



Mangote Descartável



PROTEÇÃO DE MÃOS



Luva Látex Verniz Silver

Número CA: 16312

Luva de segurança, confeccionada em borracha natural (látex), revestimento interno em verniz silver, superfície externa antiderrapante na palma e face palmar dos dedos, lisa na face dorsal e punho.



Luva Látex Ranhurada

Número CA: 15100

- Luva de segurança confeccionada em borracha natural (Látex), sem revestimento interno, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos.
- Punho com virola que prende-se ao antebraço, evitando escorrimento de líquidos.



Luva Coral Danny

Número CA: 15366

Luva de segurança térmica confeccionada em Látex.
- Ideal para manuseio de produtos químicos
- Resistência térmica até 350°C
- Boa resistência a cortes e rasgamentos
- Alta aderência ao manusear peças úmidas



Luva Adere Volk

Número CA: 40174

Luva de Látex Térmica para manuseio de Vidros e componentes químicos.

- Luva de algodão revestida de látex corrugada laranja.

-A luva Coral Volk possui palma corrugada que permite excelente manuseio de objetos secos e molhados, inclusive agentes químicos.



Luva Maxitherm Danny

Número CA: 28579

- Luva de segurança de fio térmico com látex A luva Maxitherm oferece proteção térmica até 350°C. Possui banho parcial de látex, que possibilita o manuseio de peças úmidas ou oleadas com excelente aderência. A luva também aprovação para resistência mecânica, proporcionando maior proteção para riscos combinados.



Luva Látex Multiuso Volk

Número CA: 38310

-Confeccionada em borracha natural (látex).

Luva de segurança com revestimento interno em algodão flocado, antiderrapante na palma e face palmar dos dedos, punho com virola.

-Aprovado para proteção das mãos contra: agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e químicos.



Luva PolarFlex Danny

Número CA: 21252

Luva tricotada em térmico, forrada internamente com lã térmica, recoberta em látex corrugado na palma e parcialmente no dorso.



Luva de Látex Neopreme Volk

Número CA: 35139

Luva de látex natural e neopreme, com reforço extra, espessura de 0,70mm e palma antiderrapante.

Alta resistência química e mecânica.



Luva Nitril Jundtex

Luva confeccionada em Nitril.

Obdecendo todas as normas técnicas

EPI

PROTEÇÃO DE MÃOS



Luva Procedimento Volk

Número CA: 15112

As luvas para procedimento não cirúrgico com pó volk passam por um rigoroso controle de qualidade, garantindo alta flexibilidade e resistência por serem fabricadas com látex de alta qualidade. Luvas de qualidade representam economia para os estabelecimentos de saúde por redução de perda de luvas por defeito de fabricação.



Luva Procedimento Nitrílica Volk

Número CA: 35633

Material: Borracha nitrílica
LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS
Embalado: Caixas com 100 unidades
Ambidestra / não estéril / sem amido / descartável / Fina



Luva Nitrílica Volk

Número CA: 40570

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, com ou sem revestimento interno em flocos de algodão, acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos.

LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS.



Luvas de procedimento Descarpac

Número CA: 44238

Luva de Látex de procedimento não cirúrgico.
-Ambidestra
Com pó bioabsorvível
- Descartável e de uso único



Luva Nitrílica Powder Free Descarpac

Número CA: 43653

Desenvolvida para a proteção dos usuários e cuidados pessoais, na aplicação de tinturas e cremes capilares, manuseio e trato de animais, área alimentícia, estética, estúdios de tatuagem, limpeza e afins.



Luva PVC Volk Verde

Número CA: 37127

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.
Comprimento: 26cm / 36cm / 46cm / 56cm / 70cm
- Reutilizável



Luva SS1005 Super Safety

Número CA: 32035

Luva Super Safety SS1005 conta com banho em látex, que proporciona resistência a cortes, perfuração e abrasão, além de excelente aderência. Ideal para trabalhos com metais e madeiras, a luva é maleável e não limita o movimento das mãos. É confeccionada em algodão sem costura e formato anatômico, que oferecem conforto para períodos prolongados de uso.



Luva SS1009 Super Safety

Número CA: 31895

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil de algodão com revestimento em látex natural corrugado, dorso descoberto, punho em malha de algodão.

Aplicações: Automobilística, Transporte, Naval, Plástica, Cerâmica, Manutenção, Metal mecânica, Higiene, Limpeza, Construção civil, Jardinagem e Atividades que necessitem de alta sensibilidade tátil.



Luva Previlon Laranja Super Safety

Número CA: 34370

Luva Tricotada algodão com látex. Possui revestimento de borracha laranja e fechamento no punho. Possui revestimento de borracha com antiderrapante. Resistência excepcional a superfícies abrasivas, a cortes, perfurações e rasgos. A alternativa certa e econômica para luvas de couro, oferecendo durabilidade e economia.

PROTEÇÃO DE MÃOS



Luva Multitudo Volk

Número CA: 30916

Luva de segurança tricotada em nylon, recoberta de poliuretano na palma e punho com elástico. Alta destreza para atividades com peças secas ou molhadas. Sua forma ergonômica reduz a fadiga muscular perfeito ajuste às mãos.



Luva Algodão sem pigmento Volk

Número CA: 30520

Luva de segurança tricotada em fibras naturais e fibras sintéticas, 7 gauge, punho com fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

Tamanho único, reutilizável, formato anatômico, estrutura com suporte têxtil, modelo tricotado e punho tricotado.



Luva Algodão Pigmentada Volk

Número CA: 30521

Luva de segurança tricotada com fios de algodão e poliéster, antiderrapante na face palmar e dedos, sem costuras internas, punho tricotado com algodão e elastano. Tamanho único, reutilizável, anatômica, com punho tricotado.



Luva de Vaqueta Mista

Número CA: 40230

Luva de raspa com Vaqueta Curta
Luva de segurança confeccionada em Vaqueta natural, reforço interno na palma, elástico de ajuste embutido no dorso, acabamento no punho com viés. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, escoriantes e perfurantes.



Luva de Vaqueta Petroleira

Número CA: 16059

Luva de segurança confeccionada com vaqueta curtida ao cromo, com formato de cinco dedos, com reforço na palma, reforço de costura entre o polegar e o indicador e entre os dedos anelares, acabamento com viés verde, costura com linha de nylon.



Luva Malha de Aço

Número CA: 26967

DISPONÍVEL NOS TAMANHOS P M G XG
- Luva de malha de aço com elástico.
- Constituído de anéis de aço 100% inox, para a segurança das mãos dos usuários contra cortes de materiais afiados. O ponto de união dos anéis é feito através de solda elétrica, o que aumenta a durabilidade, evita a perda de anéis no manuseio de alimentos e são mais higiênicos. Fixação da luva por fivela metálica 100% inox patenteada que permite a fixação ideal sem perder a propriedade higiênica.



EPI

PROTEÇÃO AUDITIVA



Protetor Auricular Copolimero

Número CA: 9584

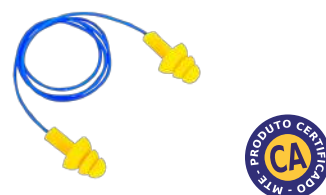
PROTETOR AUDITIVO 16 dB
Protetor auditivo, do tipo pré-moldado, de copolímero, plug tamanho único, com cordão de tecido.
Aprovado para: proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15.



Protetor Auricular Silicone

Número CA: 5745

PROTETOR AUDITIVO 16 dB
Protetor auditivo, do tipo pré-moldado, de silicone, plug tamanho único, com cordão de tecido.
Aprovado para: proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15



Protetor Auricular Plug Copolímero

Número CA: 10551

PROTETOR AUDITIVO 13 dB
Protetor auditivo do tipo pré-moldado de copolímero, tamanho único, com ou sem cordão de tecido, plástico ou silicone.
Não possui Kit reposição.
Aprovado para: proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora.



Protetor Auricular POM Plus

Número CA: 5745

Protetor auditivo 3M prático e com alto nível de atenuação sonora
Fornece excelente acabamento e flexibilidade
Atenuação de 19 dB
Possui cordão de poliéster



Protetor Auricular Espuma 3M 1100

Número CA: 5674

Plug de ouvido 3M que possui espuma macia e hipoalergênica com desenho cônico, sendo capaz de criar excelente vedação para redução de ruído no canal auditivo
Superfície lisa e resistente à sujeira para melhor higiene.
Não possui cordão



Protetor Muffler 3M Acoplável em Capacete

Número CA: 33835



Protetor Concha Muffler 3M

Número CA: 14235

Abafador 3M Muffler Tipo Concha para Capacete.
Cor: Vermelho
Oferece excelente custo benefício com ótima atenuação, com ajuste de altura para melhor conforto do usuário 18 dB (NR-Rsf)
Leve e sem partes metálicas expostas



Protetor Concha 1426 3M

Número CA: 29176

Protetor Auditivo 20 dB
Protetor tipo concha, constituído de duas conchas em plástico, apresentado almofadas de espuma em suas laterais e em seu interior.
Abafador dielétrico e econômico que oferece conforto e segurança.
Sem componente metálico.



PROTEÇÃO AUDITIVA



Protetor Concha Camper

Número CA: 33135

PROTETOR AUDITIVO 14 dB

Constituído por duas conchas abafadoras de material plástico rígido, possui haste flexível em forma de arco adaptável a cabeça permitindo que cada abafador se aplique sob pressão aos respectivos pavilhões auriculares, conchas recobertas com almofadas de material flexível preenchidas com espuma, fixadas nas extremidades ajustáveis da haste através de encaixe por pinos.



Abafador Concha para C-200 p/ acoplar em capacete

Número CA: 36312

Fácil instalação nos capacetes Camper

Leve e prático no ajuste das conchas

Conchas ovais de material plástico resistente

com bordas almofadadas em espuma revestida

Atenuação do Abafador: 18dB

PROTEÇÃO DAS PERNAS



EPI



Perneira Bidin

Número CA: 39624/39625

Perneira de Bidim com 3 talas Polipropileno com e sem Velcro

Perneira de Bidim com 3 talas Polipropileno e Velcro é ideal para atividades agrícolas, principalmente no setor canavieiro, pois protege o usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares. Confeccionada em duas camadas de material sintético, sem furos, a Perneira de Bidim conta com três talas em polipropileno na parte frontal, fixadas por solda eletrônica, fechamento em velcro para ajuste, acabamento em costuras nas bordas em viés.



Perneira Bidim sem Velcro

Número CA: 39624/39625

Perneira de polipropileno de alta resistência



Perneira de Raspa

Número CA: 10512

Perneira de segurança confeccionada em Raspa, fechamento em Velcro, costura em fio de algodão.

Indicado para: agricultura, atividades que envolvam abrasões e escoriações, atividades de solda, metalúrgica, siderúrgicas, madeiras e usinas.

PROTEÇÃO COM RASPAS



Avental de Raspa sem Emenda

Número CA: 16079

O Avental de Raspa foi criado com o objetivo de proteger o tronco do profissional contra:
Materiais em fusão;
Agentes cortantes;
Agentes escoriantes;
Operações de Solda.



Mangote de Raspa

Manga de segurança confeccionada em raspa, tiras em raspa presas por arrebites e fivela metálicas para ajustes. Proteção do braço e antebraço do usuário contra agentes térmicos (calor e chamas) e abrasivos e escoriantes para uso em processos de soldagem e similares.



Avental de Raspa Barbeiro

Número CA: 35680

Avental Barbeiro para Solda em Raspa. Avental de segurança confeccionado em Raspa, mangas acopladas, elástico nas costas, tira de Raspa na cintura e fivela para ajustes, com e sem emenda, confeccionado em Raspa de couro bovino curtido ao cromo, costurado com fio 100% algodão ou aramida com tiras laterais em Raspa para fixação e ajuste do Avental, com elásticos de ajuste nas costas e no cano da manga.

Aprovado para proteção de tronco, dorso e membros superiores.

Luvas de Raspa

Número CA: 10677



São luvas muito resistentes para serviços pesados e apresentam ótimo acabamento nas costuras para garantir a proteção adequada das mãos. Luva de segurança, confeccionada em raspa, tira de reforço externo em raspa entre os dedos polegar e indicador.



Aplicações: Ideal para agricultura, indústria em geral, metalúrgicas, madeireiras, entre outros.
Normas: Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, Cortantes e perfurantes. Normas: Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes,

MACACÃO DE PROTEÇÃO



Conjunto agrotóxico 33 lavagens

Número CA: 34289

Características Gerais: Conjunto herbicida, confeccionado em tecido 50% algodão / 50% poliéster com tratamento hidro-repente para 30 lavagens, composto por blusão de segurança com manga raglan, ajuste no peito por velcro, ajuste na cintura por tiras do mesmo material; calça de segurança com ajustes na cintura por cordão, barra feita em pvc forrado de alta resistência; boné árabe com ajuste no pescoço por velcro e avental de segurança confeccionado em pvc forrado Plus na cor amarela.

O Conjunto Herbicida possui proteção Para Manuseio de Defensivos Agrícolas nos mais diversos tipos de culturas, respeitando a ISO 27065 E A NR31. Permite a respiração e transpiração da pele e cumpri todas as funções protetivas do trabalhador.

Macacão Vicsa Impermeável Branco

Número CA: 20662

Características Gerais: Macacão de segurança, confeccionado em não tecido de fibra de polipropileno SMS Respirável, fechamento em zíper com aba protetora, elástico no capuz, cintura, punhos e tornozelos, com tratamento Antiestático.

Vantagens:

- Proteção contra sujeiras, poeiras secas e úmidas maiores que 0,5 micron.
- Tratamento antiestático
- Tecido respirável
- Não contém látex e silicone
- Zíper com pala protetora

Aplicação:

Laboratórios farmacêuticos, Cabines de pintura, Trabalhos com alumina, negro de fumo, carvoeira, cimenteira e fibra de vidro.

Proteção do tronco, membros superiores e inferiores do usuário contra sujeiras, poeiras pesadas e outras poeiras secas e úmidas maiores que 0,5 micra.



PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA



Máscara PFF1 Com e Sem Válvula Camper

Número CA: 38946/38947

Respirador purificador de ar tipo peça semi facial filtrante para partículas, tipo PFF-1, classe "S", moldada, no formato de concha, com solda e tira de material metálica para ajuste do septo nasal.

Possui opção com membrana.



Máscara PFF1 Sem Válvula 3M

Número CA: 18682/41514

Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, classe PFF-1(S), 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.



Respirador sem Válvula

Respirador purificador de ar, tipo peça semi facial filtrante de partículas. Apresenta um excelente custo-benefício para a proteção das vias respiratórias do usuário.



Respirador com Válvula

Respirador purificador de ar contra névoas e partículas, com válvula de exalação com base e sede em material plástico e membrana de borracha presa através de pino central.



Máscara TNT Descartável

Máscara de Tecido não tecido (TNT) descartável com amarração na parte traseira.



Máscara 8812 com Válvula 3M

Número CA: 5658

Respirador purificador de ar de segurança, tipo peça semifacial filtrante para partículas, classe PFF-1 (S), com formato tipo concha, tamanho regular, com solda térmica em seu perímetro.



Máscara 8822 com Válvula PFF-2 3M

Número CA: 5657

Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, classe PFF-2(S), com formato tipo concha, tamanho regular, com solda térmica em seu perímetro. Sobre a concha interna de sustentação em microfibras sintéticas moldadas a quente em processo sem uso de resina, é montado o meio filtrante composto por camadas de microfibras sintéticas tratadas eletrostaticamente.



Filtro para Partículas 5N11 3M

Classe P2 S
Pode ser usado sozinho - utilizando o Retentor 501 juntamente com o assento para filtro 603 Leve e eficiente
Sua compatibilidade de baioneta permite a utilização com muitas peças faciais e semifaciais 3M™.



Retentor 6003 3M

Retentor 6003 pode ser acoplado em cartuchos licenciados 3M™. Indicado para cartuchos quimicos para vapores orgânicos e gases ácidos.

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA



3M



Cartucho 6003 3M

-Cartucho Classe 1, mais leve e adequado para longos turnos de trabalho (apenas 210g)
- Utilizado em Respiradores Semifaciais e Faciais Inteiras 3M™.

3M



Kit Cartucho e Retentor 3M

Número CA: 18682/41514

-Cartucho Classe 1, mais leve e adequado para longos turnos de trabalho (apenas 210g).

-Utilizado em Respiradores Semifaciais e Faciais Inteiras 3M™.

ALLTEC



Filtro VO e VO/GA Alltec

Kit para Respirador Alltec CMC-1 Vapor Orgânico e Gás Ácido

Cartucho químico recomendado somente em atmosferas contendo (1) no mínimo 19,5% de oxigênio e até 1000 ppm de vapores orgânicos, 10 ppm de cloro, 30 ppm de formaldeído e 50 ppm de ácido clorídrico e 50 ppm de dióxido de enxofre.

3M



Máscara Série 6000 Reutilizável 3M

Número CA: 4115

Os respiradores reutilizáveis 3m 6200 com tirante deslizante, são os mais vendidos no mundo e seus níveis de satisfação ultrapassam todas as expectativas. São peças semi faciais desenvolvida em elastômero de borracha de altíssima qualidade, o que promove conforto e segurança ao usuário e também uma ótima relação custo/benefício para a empresa. Eles podem ser encontrados em duas versões: tirantes normal ou deslizante, ambos em três tamanhos, garantindo a perfeita vedação e eficiência do respirador.

ALLTEC



Máscara Contra Gases 1/4 2002 para 2 Filtros Alltec

Número CA: 33596

É um respirador completo de ótimo custo benefício.
Feito para ser usado com 2 cartuchos o alltec 2002 consegue garantir alta qualidade na proteção respiratória. É necessário comprar os cartuchos separadamente.



Máscara Semi Facil MIG21 Destra

Número CA: 37401

Respirador purificador de ar de segurança, com corpo confeccionado em composto de borracha e silicone de PVC, com bordas viradas.

EPI



PROTEÇÃO LOMBAR



Cinturão Lombar Dystray



Quando os trabalhadores estão realizando trabalhos que exigem deslocar ou levantar objetos pesados ou de executar tarefas repetitivas de uma posição desconfortável, uma cinta lombar de suporte para as costas deve ser usada para evitar lesões nas costas é um dispositivo usado, em teoria, para reduzir as forças sobre a coluna vertebral, aumento da pressão intra-abdominal, endurecer a coluna e reduzir a carga durante a elevação.

Também é anunciado que, vestindo um cinturão de volta, o trabalhador será lembrado para evitar posturas desconfortáveis e cargas pesadas, reduzir os movimentos de flexão e, no final, reduzir as lesões em determinados locais de trabalho.

Características do produto:
Confeccionado totalmente em elástico de altíssima qualidade, alças em elástico e ajustáveis com passadores.

Base do cinto em elástico com 200 mm de largura e fechamento ajustável com velcro.
Faixas laterais em elásticos duplos de 105 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)

Cinturão Lombar Vicisa



Cinta ergonômica ideal para a segurança da coluna e parte lombar do usuário. Permite o alinhamento perfeito da coluna evitando lesões, podendo carregar peso com toda proteção necessária. As cintas vicisa são testadas e atendem as normas nacionais e internacionais de segurança. A vicisa ainda pensou no conforto do trabalhador, trazendo diferentes tamanhos para um ajuste perfeito, P, M, G e XG.

Esse modelo possui um suspensório cruzado e elástico reforçado. Ajuda a reduzir o estresse e tensão de volta com um projeto tão único é patenteada, seu apoio de três partes é a chave para um sistema que fornece o máximo de apoio para trás com facilidade de movimento.

Características do produto:
Elástico reforçado com Hastes duplas na região lombar para evitar deformação da Faixa lombar.

Costura em nylon de alta resistência que garante durabilidade.
Velcro de máxima aderência

Limpeza do Produto:
Lavar a mão com água morna e sabão neutro, secar a sombra.

Grade de tamanhos a disposição:
P - de 80 - 91 cm
M - de 92 - 101 cm
G - de 102 - 114 cm
XG - de 115 - 125 cm
XXG - de 126 - 135 cm

SINALIZAÇÃO



VICSA®
LINHA DE PRODUTOS



Colete Reflexivo com Bolso Vicsa

Colete de proteção de alta visibilidade, confeccionado em tecido 100% poliéster, combinado retro refletivo em conjunto com material fluorescente, repelente a água, fechamento frontal, com faixas refletivas em X nas costas e duplo H na parte frontal.

VICSA®
LINHA DE PRODUTOS



Colete Reflexivo Tela Vicsa

O colete de proteção com tecido combinado retro refletivo com material fluorescente fornece visibilidade tanto no uso diurno como no uso noturno, normatizado na norma NBR15292.



Colete Reflexivo Verde com Bolso Super Safety

Colete de proteção em 100% poliéster, repelente a água.
- Leve
- Designer de alto padrão



VICSA®
LINHA DE PRODUTOS

Colete Tipo X Reflexivo

Número CA: 40174

Colete Tipo X, Laranja
- Leve
- Resistente
- Excelente custo benefício



PLASTCOR
Injetando Segurança

Cone de Sinalização PVC

Cone de Sinalização Laranja/Branco e preto/ amarelo 50 e 75 cm PVC rígido

CONE PLT PLASTCOR PADRÃO 50 e 75 cm Tipo de faixas - Injetadas numa única peça, juntamente como corpo do cone.



PLASTCOR
Injetando Segurança

Cone de Sinalização Borracha Reflexivo

Cone NBR 15071 Flexível e Refletivo Plastcor Conforme NBR 15071
Cone de sinalização e segurança viária injetado em PVC na cor laranja. Para uma melhor sustentação possui oito sapatas em sua base. Possui duas faixa refletivas na cor branca.

Altura do cone: 75cm Cor do cone: laranja



Corrente Plástica

Corrente Plástica injetada em Polietileno de Alta Densidade (PEAD);
Características do PEAD: Resistente a baixas temperaturas; Alta resistência à tensão; compressão; tração; Baixa densidade em comparação com metais; Impermeável; Inerte (ao conteúdo), baixa reatividade; Atóxico e pouca estabilidade dimensional;



Fita de Demarcação Solo

Ideal para demarcar pisos e vidros, e equipamentos de combate a incêndio, além de vagas, garagens, estacionamentos e organizar filas.



Fita Zebrada de Sinalização Amarela e Preto

Ideal para sinalizar e isolar ambientes.

SINALIZAÇÃO



Pedestal para Sinalização

Pedestal para sinalização de segurança, confeccionado em três partes:

- Base injeta de pp (polipropileno);
- Tubo em PVC;
- Tampa injeta em material ultra resistente, com dois ganchos opostos, contém vazamento lacrado (evitando perda de areia).

Pedestal de 90 cm e suporte para fixação de correntes.

Cor: Preto e Amarelo

Obs.: Corrente não inclusa.



**Placa de Sinalização
Uso de EPI**

Placa de sinalização, uso obrigatório de EPI
CIPA Segurança.

- Ideal para sinalização no ambiente de trabalho.



**Placa de Sinalização
Alerta Segurança**

Placa de Sinalização.

- Nosso trabalho depende de segurança

- CIPA

- Ideal para alerta em ambiente de trabalho.