

# Catálogo

## Calçados de proteção



(54) 3332-5477 – (54) 98438-2228

vendas@epimaq-rs.com.br

[www.epimaq-rs.com.br](http://www.epimaq-rs.com.br)



## Nossa breve história

Em 2014 a Epimaq inicia suas atividades como uma idealização de seus fundadores, de atuar no ramo de Segurança do Trabalho e ser uma empresa voltada a ajudar o cliente na escolha sobre o Epi mais indicado para cada função.

Tendo como objetivo manter um atendimento humanizado e voltado ao cliente, realizando trabalhos de conscientização, orientação e desenvolvimento de itens em seus parceiros.

Estamos localizados na cidade de Não-Me-Toque, norte do RS, que é um forte polo metalmeccânico. A localização privilegiada contribui com a agilidade na entrega de matérias, sendo que em até 48 horas conseguimos atender todo o estado.

Somos uma empresa especializada no comércio e distribuição de Epis

**Possuímos consultoria técnica, para lhe auxiliar no mapeamento de cada função com o objetivo de reduzir custos no consumo de EPIs e aumentar a produtividade dos colaboradores**

Seja nosso parceiro e tenha esses e muitos outros benefícios

Entre em contato com o nosso canal de vendas

Telefone e whatsapp (54) 99684 5818 ou pelo QR code:



## SUMÁRIO

Calçados de proteção		Bota linha florestal .....	9
Impermeáveis.....	3	Calçados diversos linha branca .....	9
Botas de PVC .....	3		
Tênis impermeável .....	3	Distribuidor autorizado .....	10
Botinas sem bico e bico PVC .....	4	Nossos contatos .....	10
Botina bico de aço .....	5		
Botina bico composite .....	5		
Botina de nobuck.....	6		
Sapato elástico.....	6		
Calçados Especiais			
Botina microfibra premium.....	7		
Botina para alta temperatura .....	7		
Tênis amarrar .....	7		
Sapato amarrar e social .....	8		
Botina nobuck adventure.....	8		
Botina proteção metatarso .....	8		
Coturno .....	8		

# Calçados de proteção

## Impermeáveis

O calçados impermeáveis tem por objetivo proteger de produtos químicos e/ou água e umidade.

O material é impermeável e tem solado com maior aderência, evitando justamente que o contato com líquidos ocasione risco de queda.

## Bota PVC

Ref. 4425

- Bota impermeável, cano médio tipo C, classe II, produzida com composto polimérico de PVC.
- Alta flexibilidade e com bom comportamento ao desgaste.
- Sola com propriedades antiderrapantes, resistente ao escorregamento em piso cerâmico e piso de aço (SRC), e resistente à óleo combustível (FO).
- cano médio altura aprox. 28 cm;
- Indicada para proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve/média, contra riscos provenientes de agentes abrasivos e escoriantes e contra umidade proveniente da água



## Bota PVC com polaina

Ref.4839

- Bota impermeável, cano longo, classe II, produzida com composto polimérico de PVC.
- Polaina com amarra em nylon flexível que impede que resíduos sólidos adentrem a parte interior da bota.
- Alta flexibilidade e com bom comportamento ao desgaste.
- Sola com propriedades antiderrapantes, resistente ao escorregamento em piso cerâmico (SRA), e resistente à óleo combustível (FO).
- Resistente a produtos químicos (consultar CA)



## Tênis impermeável antiderrapante Newpro

Ref. 4754 – Preto

Ref. 4358 – Branco

Descrição do produto:

- Calçado ocupacional confeccionado em material polimérico injetado.
- Solado SMARTGRIP em borracha com propriedades antiderrapantes resistente ao escorregamento em piso
- cerâmico e piso de aço (SRC), e resistente à óleo combustível (FO).
- Sistema QUICK-DRAIN - canais internos que facilitam e auxiliam na transpiração.
- Sistema SHOCK-ABSORVER que auxiliam na absorção de energia na área do salto (E).
- Palmilha COMFORT SEC confeccionada em 3 camadas, tecido sintético, EVA e não sintético, respirável e com
- ultraabsorção de umidade, com tratamento antimicrobiano nanotecnológico de íons de cobre, proporcionando
- conforto e controle térmico.

\*Disponíveis nas cores branco e preto e azul. \*



### Botinas sem bico e bico PVC

Botinas sem bico ou com bico de PVC tem a finalidade de proteger os pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes.

Tem absorvedor de energia proporcionando melhor conforto ao usuário, e seu solado apresenta resistência a escorregamento e resistência a óleo combustível.

### Botinas sem biqueira Imbiseg

Ref. 4473

- Preço acessível;
- Em couro raspa;
- fechamento em elástico;
- Sem biqueira;
- Solado monodensidade
- Confortável;



### Botinas com bico PVC Kadesh combat

Ref.4572 – bico pvc

- Confeccionado 100% em couro
- fechamento em elástico;
- CA 43069 (biqueira aço);
- CA 43108 (biqueira polipropileno).
- com palmilha;
- solado em poliuretano;
- Possui sistema de absorção de impactos e desenho plantar rebaixado para melhor mobilidade ao caminhar.



### Botina elástico Fortline bico PVC

Ref. 4177

- Botina solado poliuretano (PU) bidensidade injetado diretamente no cabedal,
- em couro preto
- fechamento em elástico recoberto nas laterais
- forração interna e acolchoamento no dorso
- biqueira de plástico PVC
- palmilha de montagem em poliéster resinado e palmilha de conforto removível.
- **Ideal para quem procura um calçado com excelente custo-benefício**



### Botina Idol bico PVC

Ref. 4700

- Botina de elástico confeccionada em couro relax na cor preta.
- Dorso acolchoado com espuma 10 mm. Forro do dorso em tecido, garantindo maior respirabilidade.
- Forro da gáspea em não tecido.
- Fechamento com elásticos laterais de trama dupla, recoberto com couro.
- Contraforte com material termo conformado, totalmente recoberto com forro avesso em não tecido.
- palmilha higiênica antibacteriana e removível.
- CA 48097



### Botinas com bico de aço

Protege os pés dos usuários contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos, e contra agentes abrasivos e escoriantes.

Seu solado possui absorvedor de energia e resistência a escorregamento, e também resistência a óleo combustível.

### Botinas com bico de aço Kadesh combat

Ref. 4431 – bico de aço

- Confeccionado 100% em couro
- fechamento em elástico;
- CA 43069 (biqueira aço);
- com palmilha;
- solado em poliuretano;
- Calçado com o conforto e a proteção necessária para enfrentar o dia-a-dia em diversos ambientes de trabalho.
- Atende as normas da ABNT NBR ISO.



### Botinas com bico composite

Protege os pés dos usuários contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos, e contra agentes abrasivos e escoriantes.

Seu solado possui absorvedor de energia e resistência a escorregamento, e também resistência a óleo combustível.

Em relação a botina bico de aço proporciona mais conforto ao usuário por ser um calçado mais leve.

CA aprovado para eletricitista.

### Botina Idol bico composite

Ref. 4815

- Botina de elástico confeccionada em vaqueta relax na cor preta.
- Dorso com espuma 10 mm.
- Forro do dorso em tecido, garantindo maior respirabilidade.
- Fechamento elásticos laterais, recoberto com couro.
- Costuras feitas com linhas de nylon de alta tenacidade.
- Palmilha higiênica é antibacteriana e removível.
- Bico em composite
- CA aprovado para eletricidade
- CA 30187



### Botinas de Nobuck

Assim como outras botinas de segurança, a botina nobuck é projetada para oferecer proteção aos pés. Ela possui características como biqueira de PVC, solado antiderrapante e palmilha de segurança.

#### Botina de Nobuck

Ref. 4758

- Seu design tratorado de alta performance, foi criado pelos mais conceituados laboratórios de pesquisa, com excelente aderência, ótima flexibilidade e ângulos desenvolvidos especificamente para evitar o acúmulo de resíduos.
- Possui sistema de freio e antipronação, com ranhuras de aderência na região frontal e traseira, e canais de escoamento mais espaçados, evitando escorregamentos e possíveis desequilíbrios; inclusive em ambientes com pisos irregulares.
- Seu formato Comfort System, possui ponto de absorção de impacto e ponto de rotação, que ajuda a evitar torções no tornozelo ao girar repentinamente; proporcionando leveza e auxiliando no caminhar.
- Mais leve e macia;
- com maior resistência à abrasão.
- Com bico PVC



### Sapato elástico

Calçado com o conforto e a proteção necessária para enfrentar o dia a dia em diversos ambientes de trabalho.

Atende as normas da ABNT NBR ISO.

#### Sapato elástico

Ref. 2464

- Sapato de couro, fechamento em elástico, biqueira de PVC;
- Solado em poliuretano (PU)
- função antiderrapante e alta resistência ao desgaste.
- Possui sistema de absorção de impactos e desenho plantar rebaixado para melhor mobilidade ao caminhar.



# CALÇADOS ESPECIAIS

## MODELOS ESPECIAIS – SOB ENCOMENDA

### Botinas linha premium em microfibra

Ref. Microfibra

- Confeccionado em microfibra, fechamento em elástico lateral;
- O solado foi desenvolvido para proporcionar máximo conforto aos pés do usuário ao longo da jornada de trabalho e evitar possíveis incidentes.
- Solado resistente a abrasão;
- Solado resistência a 300° C;
- Solado com isolamento elétrico até 500 volts, e a abrasão.



### Tênis amarrar safe tech

Ref. 2470

- Tênis Safe Tech, calçado leve, flexível e transpirável, com o conforto e a proteção necessária para enfrentar o dia a dia em diversos ambientes de trabalho.
- Atende as normas da ABNT NBR ISSO.
- CA 42616 biqueira em polipropileno
- CA 42814 biqueira em composite
- CA 44010 biqueira em composite e palmilha antiperfuro;
- Disponível também em microfibra preta
- Disponível nas cores: preto, preto e rosa, azul e bordo.
- Numerações: 35 ao 44



### Botina Kadesh alta temperatura

Ref. Kadesh alta temperatura

- Bota de elástico Kadesh, linha Alta temperatura, em couro grupom preto
- solado em borracha nitrílica.
- Forração em não tecido transpirável, dorso acolchoado e palmilha
- Acompanha sobre palmilha em EVA, removível, dublada em tecido para absorção do suor.
- Solado em borracha nitrílica, baqueado, ideal para altas temperaturas.
- Suporta até 300° por 60 segundos.
- Calçado ideal para trabalho em ambientes com altas temperaturas, pavimentação, mecânicas, siderúrgicas, metalúrgicas, entre outros.



### Tênis amarrar

Ref. Tênis

- Confeccionado em microfibra, material de alta resistência, hidrofugado e transpirável, que dificulta a entrada de líquidos e proporciona melhor microclima interno.
- Possui colarinho acolchoado com espuma, 8 mm, e cadarço em poliéster



### Sapato amarrar service plus

Ref. service

- Sapato Amarrar em couro vaqueta preto, com solado anabela em poliuretano (PU).
- Calçado com o conforto e proteção para enfrentar o dia a dia em diversos ambientes de trabalho.
- CA 16256 (biqueira polipropileno).



### Sapato social

Ref. social

- Sapato de amarrar Kadesh, linha Social, Premium, confeccionado em couro vaqueta, estampa lisa, com fechamento em amarrar;
- Calçado com biqueira true line, ideal para ambientes administrativos.
- CA 1659 (sem biqueira)



### Botina linha adventure

Ref. 4766

- Botina Kadesh Adventure, com solado em poliuretano (PU). Calçado com o conforto e a proteção necessária para enfrentar o dia a dia em diversos ambientes de trabalho.
- Atende as normas da ABNT NBR ISO.
- Disponível nas cores: cinza, preto e marrom e materiais em nobuck, látigo ou microfibras
- Cores: preto, preto com rosa, marrom, marrom com rosa, cinza e cinza com rosa.
- Numerações: 34 ao 47



### Botina com metatarso externo

REF: 4662

- Botina Metatarso Combat Kadesh, preta, em couro, com protetor de metatarso externo e solado em poliuretano (PU) bidensidade. Forração em não tecido transpirável, dorso acolchoado e palmilha de montagem sintética em não tecido costurada pelo sistema strobel. Acompanha sobre palmilha em EVA, removível, dublada em tecido para absorção do suor.
- Solado em poliuretano injetado diretamente ao cabedal, bidensidade, com sistema de absorção de impactos e desenho plantar rebaixado para melhor mobilidade ao caminhar.
- CA 21748 (biqueira aço).
- Numeração 34 ao 47



### Coturno de amarrar

Ref. 4766

- Coturno de amarrar Kadesh, linha Force, em couro grupom preto, preto, com solado em poliuretano bidensidade, com sistema de absorção de impactos e desenho plantar rebaixado para melhor mobilidade ao caminhar.
- Calçado ideal para empresas com baixo giro de funcionários, setor de segurança, militar, entre outros.



## Bota premium florestal

Ref. Bota florestal

- Bota Premium Kadesh Florestal, em couro vaqueta preto de altíssima qualidade;
- Cano tipo alto, com fechamento em zíper lateral;
- Seu solado foi desenvolvido para proporcionar o máximo conforto aos pés do usuário ao longo da jornada de trabalho e evitar possíveis incidentes.
- Modelo bastante utilizado em diversas atividades e áreas de perigo, protegendo contrachocques em áreas de risco elétrico (em trabalhos com baixa tensão – até 500 V – em ambiente seco), na proteção contra possíveis acidentes de quedas de objetos relativamente leves, escoriações, atividades em matas, picadas de pequenos insetos e animais peçonhentos em áreas de floresta, madeireiras, militares, agronegócio, atividades rurais.



## Calçados diversos linha branca

Ref. Linha branca



Distribuidor autorizado:



## Você sabe qual o Epi mais indicado para a sua empresa?

Possuímos consultoria técnica, que pode lhe auxiliar no mapeamento de cada função com o objetivo de reduzir custos no consumo de EPIs e aumentar a produtividade dos colaboradores.

Seja nosso parceiro e tenha esses e muitos outros benefícios.

Consulte-nos e saiba mais.



(54) 98438-2228

QR code – canal de vendas



(54) 3332-5477



vendas@epimaq-rs.com.br



Rua Berlim, n.86 – Bairro pôr do Sol – Não-Me-Toque/RS