

Catálogo de Produtos

CALÇADOS | LUVAS | PENEIRAS | ACESSÓRIOS

2023



Conforto
Bem-estar
para transformar



Desde 1985, a Conforto dedica-se a produzir equipamentos de proteção individual, primando pela qualidade, segurança e conforto dos trabalhadores.

Está localizada em Estância Velha/RS, região privilegiada por contar com uma infraestrutura completa no ramo coureiro-calçadista, o que viabiliza a logística de produção e distribuição de seus produtos.

Com o foco em equipamentos de proteção individual, mantém-se em constante atualização, investindo no desenvolvimento de seus produtos a fim de que atendam cada

vez mais as necessidades de seus clientes, unindo segurança, conforto e qualidade.

Dentro deste conceito, a empresa possui um laboratório eficiente e próprio, onde realiza testes diários de matérias-primas e produtos prontos, garantindo a qualidade do início ao fim da fabricação de seus produtos



O QR Code irá lhe direcionar para a página em nosso site, onde encontrará os manuais técnicos dos produtos presentes em nosso catálogo



Responsabilidade social

Incentiva e investe na qualificação de seus colaboradores através de cursos, palestras e projetos de gestão e prioriza o bem-estar da comunidade onde está inserida.



Desenvolvimento sustentável

O respeito ao meio ambiente está tanto nos equipamentos que leva ao mercado, quanto em ações cotidianas do seu processo operacional.



Inovação tecnológica

Uma empresa com o foco no futuro e constantes investimentos em pesquisas e tecnologias que resultam na fabricação de produtos de qualidade, adequados à realidade de cada cliente.



Entrega garantida

Para garantir a entrega do seu pedido na data programada, possuímos mecanismos para que a produção diária seja concluída, mesmo com ausência de energia elétrica.



Laboratório de qualidade

Conta com um laboratório próprio onde realiza testes diários em todas as suas matérias-primas e produtos: resistência à flexão e hidrólise do solado, perfuração de palmilhas, impacto de biqueiras, resistência à abrasão e passagem de temperatura, entre outros.



Confiabilidade

Cada produto segue em uma embalagem personalizada, onde constam instruções de uso, conservação e armazenamento, além de possuir um código de barras para rastreamento do processo fabril do produto até a entrega da mercadoria no cliente. É a confiança do produto certo na sua empresa.

Soluções para múltiplos

segmentos

A Conforto tem a solução adequada para cada tipo de atividade. Por isso, identificamos nossos produtos neste catálogo com ícones que lhe orientarão na escolha do produto ideal, conforme a necessidade de sua empresa.

CALÇADOS

Extremamente confortáveis e duradouros, os nossos calçados oferecem o necessário para todas as situações. Confira abaixo os ícones de cada linha e a sugestão de uso nos produtos:



CASUAL

Conforto, proteção e segurança sem abrir mão do estilo. Assim, a linha casual conta com calçados resistentes e elegantes, adequados para enfrentar o dia a dia em ambientes diferenciados.



INDÚSTRIA E SERVIÇOS

Calçados desenvolvidos para a indústria e demais serviços que necessitam de resistência sem abrir mão do conforto, proporcionando comodidade e proteção ao usuário.



ELETRICISTA

Para garantir o conforto e a segurança dos profissionais que atuam em áreas que apresentam influência de energia elétrica, a Conforto investe em vários produtos específicos para a proteção dos trabalhadores.



FLORESTAL

Calçados confortáveis e muito resistentes, que são criados para proteger os profissionais expostos aos mais diversos ambientes naturais, prevenindo acidentes como arranhões, perfurações e cortes.



BRANCA

Criada para atender as áreas de saúde, alimentação e outras atividades que requeiram conforto, higiene e proteção, a linha branca possui calçados leves e de qualidade que agregam benefícios como limpeza e uniformização.



MOTO

Garantindo mais conforto e segurança aos profissionais que enfrentam os perigos do trânsito diariamente, a linha moto oferece calçados confortáveis e resistentes para levar mais proteção aos motociclistas.

LUVAS

Conforto, maleabilidade, destreza e resistência são características das nossas luvas. Além disso, cada modelo oferece um tipo de proteção específica, identificado com os ícones abaixo:



Riscos
Mecânicos



Riscos
Térmicos
(Frios)



Riscos
Térmicos
(Calor)



Proteção para
Soldadores

calçados



SV10

SAPATO SOCIAL FEMININO DE AMARRAR

Sapato ocupacional feminino, tipo social, confeccionado em couro vaqueta integral de estampa lisa, em modelo de amarrar. Possui palmilha interna removível conformada em poliuretano com tratamento antimicrobiano. Indicado para uniformização em geral, garantindo conforto e proteção aos pés da usuária.

Disponível em:

CABEDAL
• Couro liso

SOLADOS
• PU bidensidade social feminino

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido

Cores



SV11

SAPATO SOCIAL FEMININO SCARPIN

Sapato ocupacional feminino, tipo social, confeccionado em couro vaqueta integral de estampa lisa, modelo scarpin. Possui palmilha interna removível conformada em poliuretano com tratamento antimicrobiano. Indicado para uniformização em geral, garantindo conforto e proteção aos pés da usuária.



Cores



Disponível em:

CABEDAL
• Couro liso

SOLADOS
• PU bidensidade social feminino

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido



SV12

SAPATO SOCIAL FEMININO COM ELÁSTICO

Sapato ocupacional feminino, tipo social, confeccionado em couro vaqueta integral de estampa lisa, com elástico nas laterais. Possui palmilha interna removível conformada em poliuretano com tratamento antimicrobiano. Indicado para uniformização em geral, garantindo conforto e proteção aos pés da usuária.

Disponível em:

CABEDAL
• Couro liso

SOLADOS
• PU bidensidade social feminino

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido

Cores





SV20

SAPATO SOCIAL MASCULINO DE AMARRAR

Sapato ocupacional masculino, tipo social, confeccionado em couro vaqueta integral de estampa lisa, modelo de amarrar. Possui palmilha interna removível conformada em EVA com tratamento antimicrobioso. Indicado para serviços em áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL
• Couro liso

SOLADOS
• PU bidensidade social masculino

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido

Cores



SV22

SAPATO SOCIAL MASCULINO COM ELÁSTICO

Sapato ocupacional masculino, tipo social, confeccionado em couro vaqueta integral de estampa lisa, com elástico nas laterais. Possui palmilha interna removível conformada em EVA com tratamento antimicrobioso. Indicado para serviços em áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.



Cores



Disponível em:

CABEDAL
• Couro liso

SOLADOS
• PU bidensidade social masculino

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido



SV44

TÊNIS SOFT DE AMARRAR

Tênis ocupacional confeccionado em couro napa soft, modelo de amarrar. Possui palmilha interna removível em poliuretano conformado com tratamento antimicrobioso. Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes.

Disponível em:

CABEDAL
• Couro napa soft

SOLADOS
• PU bidensidade Ref. 419

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido

Cores





SV48

TÊNIS SOFT COM ELÁSTICO

Tênis ocupacional confeccionado em couro napa soft, com elástico nas laterais. Possui palmilha interna removível em poliuretano conformado com tratamento antimicrobiano. Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes.

Disponível em:

CABEDAL
• Couro napa soft

SOLADOS
• PU bidensidade Ref. 419

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido

Cores



TT34

TÊNIS TÊXTIL DE AMARRAR

Tênis ocupacional confeccionado em material têxtil transpirável, modelo de amarrar. Possui palmilha interna removível em espuma PU com tratamento antimicrobiano. Indicado para serviços em áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.



Cores



Disponível em:

CABEDAL
• Tecido transpirável

SOLADOS
• PU bidensidade Ref. 829

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada
• Composite

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido

TT35

TÊNIS TÊXTIL KNIT

Tênis ocupacional confeccionado em material têxtil transpirável, modelo knit. Possui palmilha interna removível em espuma PU com tratamento antimicrobiano. Indicado para serviços em áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.



Disponível em:

CABEDAL
• Tecido Transpirável

SOLADOS
• PU bidensidade Ref. 829

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido

Cores





SN60

SAPATO NOBUCK DE AMARRAR

Sapato ocupacional confeccionado em couro nobuck hidrofugado, modelo de amarrar. Possui palmilha interna removível conformada em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL
• Couro nobuck hidrofugado

SOLADOS
• PU bidensidade bicolor com amortecedor de impacto
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada
• Composite
• Plástica
• Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido
• Palmilha de couro

Cores



BN51

BOTINA NOBUCK DE AMARRAR

Botina ocupacional confeccionada em couro nobuck hidrofugado, modelo de amarrar e cano acolchoado. Possui palmilha interna removível conformada em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicada para áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés e tornozelos do usuário.



Cores



Disponível em:

CABEDAL
• Couro nobuck hidrofugado

SOLADOS
• PU bidensidade bicolor com amortecedor de impacto
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada
• Composite
• Plástica
• Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido
• Palmilha de couro



BT51

BOTINA NOBUCK MISTA DE AMARRAR

Botina ocupacional confeccionada em couro nobuck hidrofugado, modelo de amarrar, cano acolchoado em tecido poliamida. Possui palmilha interna removível conformada em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicada para áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés e tornozelos do usuário.

Disponível em:

CABEDAL
• Couro nobuck hidrofugado

SOLADOS
• PU bidensidade bicolor com amortecedor de impacto
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada
• Composite
• Plástica
• Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido
• Palmilha de couro

Cores





BG50

BOTINA COURO GRAXO 2 GOMOS

Botina ocupacional confeccionada em couro graxo, modelo de amarrar e cano acolchoado com dois gomos. Ganchos em nylon de alta resistência e indeformável. Possui palmilha interna removível conformada em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicada para áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés e tornozelos do usuário.

Disponível em:

CABEDAL

• Couro graxo

SOLADOS

• PU bidensidade bicolor com amortecedor de impacto
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

• Couraça termoconformada
• Composite
• Plástica
• Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM

• Palmilha de não tecido
• Palmilha de couro

Cores



BG56

BOTINA COURO GRAXO 3 GOMOS

Botina ocupacional confeccionada em couro graxo, modelo de amarrar e cano acolchoado com três gomos. Ganchos em nylon de alta resistência e indeformável. Possui palmilha interna removível conformada em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicada para áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés e tornozelos do usuário.



Cores



Disponível em:

CABEDAL

• Couro graxo

SOLADOS

• PU bidensidade bicolor com amortecedor de impacto
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

• Couraça termoconformada
• Composite
• Plástica
• Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM

• Palmilha de não tecido
• Palmilha de couro



BG57

BOTINA COURO GRAXO CANO MÉDIO

Botina ocupacional confeccionada em couro graxo, modelo de amarrar e cano médio acolchoado com dois gomos. Ilhosos de plástico de alta resistência. Lingueta tipo asa de morcego, forrada com tecido e espuma. Forro interno da gáspea em não tecido e forro interno em tecido agulhado com propriedades de absorção do suor e antimicrobiano. Possui tira refletiva na parte traseira. Possui palmilha interna removível conformada em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicada para áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés e tornozelos do usuário.

Disponível em:

CABEDAL

• Couro graxo

SOLADOS

• PU bidensidade bicolor com amortecedor de impacto
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

• Couraça termoconformada
• Composite
• Plástica
• Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM

• Palmilha de não tecido
• Palmilha de couro

Cores





BN99

BOTINA CAMPEIRA

Botina ocupacional confeccionada em couro nobuck hidrofugado, com elástico nas laterais. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobioso. Indicada para serviços em agroindústrias, práticas campeiras e outras áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés e tornozelos do usuário.

Disponível em:

CABEDAL
• Couro nobuck

SOLADOS
• PU bidensidade Ref. 829
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada
• Plástica

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido
• Palmilha de couro

Cores



SS48

TÊNIS MICROFIBRA COM ELÁSTICO

Tênis ocupacional confeccionado em microfibra, com elástico nas laterais. Possui palmilha interna removível em poliuretano conformado com tratamento antimicrobioso. Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes.



Cores



Disponível em:

CABEDAL
• Microfibra

SOLADOS
• PU bidensidade Ref. 419

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido



SS61

SAPATO DE CALCE RÁPIDO

Sapato ocupacional com traseiro baixo, tipo calce rápido, confeccionado em microfibra, com elástico nas laterais. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobioso. Indicado para serviços em áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL
• Couro relax
• Microfibra

SOLADOS
• PU bidensidade Ref. 829
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido

Cores





SS62

SAPATO COM ELÁSTICO EM MICROFIBRA

Sapato ocupacional confeccionado em microfibra, com elástico nas laterais. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicado para áreas que apresentam riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL
• Microfibra

SOLADOS
• PU bidensidade Ref. 829
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS
• Couro termoconformada
• Composite
• Plástica

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido
• Palmilha de couro

OUTROS
• Palmilha antiperfuro

Cores



BS52

BOTINA COM ELÁSTICO EM MICROFIBRA

Botina ocupacional confeccionada em microfibra, com elástico nas laterais. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicada para áreas que apresentam riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés e tornozelos do usuário.



Cores



Disponível em:

CABEDAL
• Microfibra

SOLADOS
• PU bidensidade Ref. 829
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS
• Couro termoconformada
• Composite
• Plástica
• Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido
• Palmilha de couro

OUTROS
• Protetor de metatarso



SV45

SAPATO FEMININO DE AMARRAR

Sapato ocupacional feminino confeccionado em couro vaqueta integral estampa relax, modelo de amarrar. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicado para serviços em áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés da usuária.

Disponível em:

CABEDAL
• Couro relax
• Couro liso

SOLADOS
• PU bidensidade Ref. 419

BIQUEIRAS
• Couro termoconformada

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido

Cores





SV46

SAPATO FEMININO COM ELÁSTICO

Sapato ocupacional feminino confeccionado em couro vaqueta integral estampa relax, com elástico nas laterais. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicado para serviços que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés da usuária.

Disponível em:

CABEDAL
• Couro relax
• Couro liso
• Microfibra

SOLADOS
• PU bidensidade Ref. 419

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido

Cores



SV60

SAPATO DE AMARRAR

Sapato ocupacional confeccionado em couro vaqueta integral estampa relax, modelo de amarrar. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicado para serviços que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.



Cores



Disponível em:

CABEDAL
• Couro hidrofugado
• Couro relax
• Couro liso
• Microfibra

SOLADOS
• Borracha nitrílica
• Borracha SBR
• PU Bidensidade Ref. 829
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada
• Composite
• Plástica
• Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido
• Palmilha de couro

OUTROS
• Protetor de metatarso
• Palmilha de aço
• Palmilha antiperfuro



SV62

SAPATO COM ELÁSTICO

Sapato ocupacional confeccionado em couro vaqueta integral estampa relax, com elástico nas laterais. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL
• Couro hidrofugado
• Couro relax
• Couro liso
* Consulte disponibilidade de cores conforme o material

SOLADOS
• Borracha nitrílica
• Borracha SBR
• PU bidensidade Ref. 829
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada
• Composite
• Plástica
• Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido
• Palmilha de couro

OUTROS
• Protetor de metatarso
• Palmilha de aço
• Palmilha antiperfuro

Cores





SV69

SANDÁLIA UNISSEX

Calçado ocupacional unissex, tipo sandália, confeccionado em couro vaqueta integral estampa relax, com fechamento em velcro. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobioso. Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL

- Couro relax
- Couro liso

* Consulte disponibilidade de cores conforme o material

SOLADOS

- PU bidensidade Ref. 829
- PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

- Couraça termoconformada
- Plástica

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha de não tecido
- Palmilha de couro

Cores



TV63

TÊNIS UNISSEX

Tênis ocupacional unissex confeccionado em couro vaqueta integral estampa relax, modelo de amarrar. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobioso. Indicado para serviços em áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.



Cores



Disponível em:

CABEDAL

- Couro relax
- Couro liso

SOLADOS

- PU bidensidade Ref. 829
- PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

- Couraça termoconformada
- Plástica

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha de não tecido
- Palmilha de couro



TV67

TÊNIS DE SEGURANÇA UNISSEX DE AMARRAR

Tênis de segurança confeccionado em couro vaqueta integral estampa relax, com detalhes almofadados. Fechamento com atacador misto (algodão/poliéster). Forro interno em tecido de dupla frontura. Possui palmilha removível em espuma PU com tratamento antimicrobioso. Indicado para serviços em áreas que apresentam riscos de queda de materiais sobre os artelhos, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés dos usuários.

Disponível em:

CABEDAL

- Couro relax

SOLADOS

- PU bidensidade Ref. 829

BIQUEIRAS

- Composite

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha de não tecido

Cores





BV51

BOTINA DE AMARRAR

Botina ocupacional confeccionada em couro vaqueta integral estampa relax, modelo de amarrar. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicada para serviços em áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés e tornozelos do usuário.

Disponível em:

CABEDAL

- Couro hidrofugado
- Couro relax
- Couro liso

* Consulte disponibilidade de cores conforme o material

SOLADOS

- Borracha nitrílica
- Borracha SBR
- PU bidensidade Ref. 829
- PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

- Couro termoconformada
- Composite
- Plástica
- Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha de não tecido
- Palmilha de couro

OUTROS

- Protetor de metatarso
- Palmilha de aço
- Palmilha antiperfuro

Cores



BV52

BOTINA COM ELÁSTICO

Botina ocupacional confeccionada em couro vaqueta integral estampa relax, com elástico nas laterais. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicada para serviços em áreas que apresentem riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés e tornozelos do usuário.



Cores



Disponível em:

CABEDAL

- Couro hidrofugado
- Couro relax
- Couro liso

* Consulte disponibilidade de cores conforme o material

SOLADOS

- Borracha nitrílica
- Borracha SBR
- PU bidensidade Ref. 829
- PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

- Couro termoconformada
- Composite
- Plástica
- Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha de não tecido
- Palmilha de couro

OUTROS

- Protetor de metatarso
- Palmilha de aço



BV110

BOTINA COM ELÁSTICO - DORSO ACOLCHOADO

Botina ocupacional confeccionada em vaqueta integral estampa relax, com elástico nas laterais. Possui o dorso acolchoado, palmilha removível em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicada para serviços em áreas que apresentam riscos de natureza leve, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés e tornozelos dos usuários.

Disponível em:

CABEDAL

- Couro relax

SOLADOS

- PU bidensidade Ref. 829
- PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

- Couro termoconformada
- Composite
- Plástica
- Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha de não tecido

Cores





BV72

COTURNO EM COURO

Coturno ocupacional, modelo de amarrar, confeccionado em couro vaqueta integral estampa relax, colarinho acolchoado, lingueta tipo semi-fole, cano com 21 cm de altura. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve, além de uniformização em serviços militares, de guarda, portaria, etc. Garante conforto e proteção às pernas, tornozelos e pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL

- Couro relax
- Couro liso

* Consulte disponibilidade de cores conforme o material

SOLADOS

- Borracha nitrílica
- Borracha SBR
- PU bidensidade Ref. 829
- PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

- Couro termoconformada
- Plástica
- Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha de não tecido
- Palmilha de couro

OUTROS

- Zíper lateral

Cores



Preto

BT76

COTURNO EM COURO COM CANO EM LONA

Coturno ocupacional misto, modelo de amarrar, confeccionado em couro vaqueta integral estampa relax com laterais em lona, colarinho acolchoado, lingueta tipo semi-fole, cano com 21 cm de altura. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve, além de uniformização em serviços militares, de guarda, portaria, etc. Garante conforto e proteção às pernas, tornozelos e pés do usuário.



Cores



Preto

Disponível em:

CABEDAL

- Couro relax
- Couro liso

SOLADOS

- Borracha nitrílica
- Borracha SBR
- PU bidensidade Ref. 829
- PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

- Couro termoconformada
- Plástica
- Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha de não tecido
- Palmilha de couro

OUTROS

- Zíper lateral



BG102

BOTA TÁTICA

Bota tática confeccionada em couro graxo hidrofugado, com cano longo (36 cm). Possui porta faca na lateral externa e sistema de almofadados traseiro e frontais confeccionados em couro vaqueta. Duplo fechamento na lateral interna do cano (zíper e velcro), com elástico na parte superior traseira para ajuste à perna. Forração interna com membrana impermeável e respirável, com refletivos de alta visualização noturna na lateral e tornozelo. Possui protetor interno na caneleira em ABS rígido e pedaleira emborrachada na gáspea. Palmilha de montagem antiperfuro e palmilha de limpeza removível em espuma PU dublada com não tecido Technolite. Indicado para serviços táticos, em áreas que apresentem riscos de queda de materiais sobre os artelhos, onde haja risco de perfuração, ambientes úmidos, ambientes de alta temperatura e agentes abrasivos e escoriantes.

Disponível em:

CABEDAL

- Couro graxo

SOLADOS

- Bicomponente PU/borracha SBR Ref. 831
- Bicomponente PU/borracha SBR Ref. 829
- Bicomponente PU/borracha nitrílica Ref. 831
- Bicomponente PU/borracha nitrílica Ref. 829

BIQUEIRAS

- Composite

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha antiperfuro

Cores



Preto



BS71

BOTA CÂMARA FRIA EM MICROFIBRA

Bota ocupacional, modelo câmara fria, confeccionada em microfibra, com forro em lã sintética e cano de 23 cm. Palmilha de montagem confeccionada em material de não tecido dublado com lã sintética e feltro. Indicada para áreas que apresentem incidência de baixa temperatura e umidade, tais como câmaras frias e frigoríficos, garantindo conforto e proteção às pernas, tornozelos e pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL
• Microfibra

SOLADOS
• PU bidensidade Ref. 829
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS
• Plástica
• Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido

Cores



Branco

BS92

BOTA CÂMARA FRIA EM MICROFIBRA COM TIRA DE AJUSTE

Bota ocupacional, modelo câmara fria, confeccionada em microfibra, com forro em lã sintética e cano de 21 cm. Possui tira horizontal com velcro para ajuste e fechamento. Palmilha de montagem confeccionada em material de não tecido dublado com lã sintética e feltro. Indicada para áreas que apresentem incidência de baixa temperatura e umidade, tais como câmaras frias e frigoríficos, garantindo conforto e proteção às pernas, tornozelos e pés do usuário.



Cores



Branco

Disponível em:

CABEDAL
• Microfibra

SOLADOS
• PU bidensidade Ref. 829
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS
• Plástica
• Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido



BV71

BOTA CÂMARA FRIA EM VAQUETA

Bota ocupacional, modelo câmara fria, confeccionada em couro vaqueta integral estampa relax, com forro em lã sintética e cano 24 cm. Palmilha de montagem confeccionada em material de não tecido dublado com lã sintética e feltro. Indicada para áreas que apresentem incidência de baixa temperatura tais como câmaras frias e frigoríficos, garantindo conforto e proteção às pernas, tornozelos e pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL
• Couro relax

SOLADOS
• Borracha SBR natural

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada
• Plástica

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido

Cores



Branco



BV88

BOTA MOTOCICLISTA CANO CURTO

Bota ocupacional para motociclistas confeccionada em couro vaqueta integral, estampa relax com cano curto (16 cm) e duplo fechamento na lateral: zíper e velcro. Possui reforço/protetor de câmbio e na parte posterior da bota, uma tira refletiva. Na área frontal, traseira e nos tornozelos possui gomos estofados. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicada para serviços gerais de motociclista, garantindo conforto e proteção aos tornozelos e pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL

- Couro hidrofugado
- Couro relax

SOLADOS

- PU bidensidade Ref. 829
- PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

- Couraça termoconformada
- Plástica

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha de não tecido
- Palmilha de couro

Cores



Cores diversas

BV75

BOTA MOTOCICLISTA CANO MÉDIO

Bota ocupacional para motociclistas confeccionada em couro vaqueta integral estampa relax com cano médio (22 cm) e duplo fechamento na lateral: zíper e velcro. Possui reforço/protetor de câmbio e na parte posterior da bota, uma tira refletiva. No topo do cano possui um puxador e elástico para melhor ajuste à perna. Na área frontal, traseira e nos tornozelos, possui gomos estofados. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicada para serviços gerais de motociclista, garantindo conforto e proteção aos tornozelos e pés do usuário.

Cores



Cores diversas

Disponível em:

CABEDAL

- Couro hidrofugado
- Couro relax

SOLADOS

- PU bidensidade Ref. 829
- PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

- Couraça termoconformada
- Plástica

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha de não tecido
- Palmilha de couro



BV79

BOTA MOTOCICLISTA CANO LONGO

Bota ocupacional para motociclistas confeccionada em couro vaqueta integral estampa relax com cano longo (35 cm) e duplo fechamento na lateral: zíper e velcro. Possui reforço/protetor de câmbio e na parte posterior da bota, uma tira refletiva. No topo do cano possui um puxador e elástico para melhor ajuste à perna. Na área frontal, traseira e nos tornozelos possui gomos estofados. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicada para serviços gerais de motociclista, garantindo conforto e proteção à perna, aos tornozelos e pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL

- Couro hidrofugado
- Couro relax

SOLADOS

- PU bidensidade Ref. 829
- PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

- Couraça termoconformada
- Plástica

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha de não tecido
- Palmilha de couro

Cores



Cores diversas

**Disponível em:****CABEDAL**
• Couro relax**SOLADOS**

- Borracha nitrílica
- Borracha SBR
- PU bidensidade Ref. 829
- PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

- Couraça termoconformada
- Composite
- Plástica
- Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha de não tecido
- Palmilha de couro

Cores

Preto / Natural

BY73**BOTA COM CANO EM LONA VINILIZADA**

Bota ocupacional confeccionada em couro vaqueta integral estampa relax com cano longo (39 cm) em lona vinilizada. Para ajuste à perna, possui cadarço no topo do cano. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicada para serviços de soldador ou serviços florestais que ofereçam riscos de natureza média, oferecendo maior proteção contra respingos, cortes e perfuros na região das pernas e garantindo conforto e segurança às pernas, tornozelos e pés do usuário.

**Cores**

Preto / Amarelo

Disponível em:**CABEDAL**
• Couro relax**SOLADOS**

- Borracha nitrílica
- Borracha SBR
- PU bidensidade Ref. 829
- PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

- Couraça termoconformada
- Composite
- Plástica
- Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha de não tecido
- Palmilha de couro

**Disponível em:****CABEDAL**
• Couro relax**SOLADOS**

- Borracha nitrílica
- Borracha SBR
- PU bidensidade Ref. 829
- PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

- Couraça termoconformada
- Composite
- Plástica
- Aço

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha de não tecido
- Palmilha de couro

Cores

Preto

BV73**BOTA COM CANO EM VAQUETA RELAX**

Bota ocupacional confeccionada em couro vaqueta integral estampa relax com cano longo (39 cm). Para ajuste à perna, possui cadarço no topo do cano. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobiano. Indicada para serviços de soldador ou serviços florestais que ofereçam riscos de natureza média, oferecendo maior proteção contra respingos, cortes ou perfuros na região das pernas e garantindo conforto e segurança às pernas, tornozelos e pés do usuário.

linha eletrícista



SE60 - ELETRICISTA

SAPATO DE AMARRAR PARA USO ELETRICISTA, SOLA PU BIDENSIDADE

Sapato ocupacional confeccionado em couro vaqueta integral estampa relax, modelo amarrar, sem componentes metálicos. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobicos. Solado bidensidade em poliuretano (PU). Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve e em instalações elétricas de baixa tensão (até 500V) em ambiente seco, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL

• Couro hidrofugado

SOLADOS

• PU bidensidade Ref. 829
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

• Couro termoconformada
• Composite
• Plástica

PALMILHAS DE MONTAGEM

• Palmilha de não tecido
• Palmilha antiperfuro

Cores



Preto

SE62 - ELETRICISTA

SAPATO COM ELÁSTICO PARA USO ELETRICISTA, SOLA PU BIDENSIDADE

Sapato ocupacional confeccionado em couro vaqueta integral estampa relax, com elásticos nas laterais, sem componentes metálicos. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobicos. Solado bidensidade em poliuretano (PU). Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve e em instalações elétricas de baixa tensão (até 500V) em ambiente seco, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.



Cores



Preto

Disponível em:

CABEDAL

• Couro hidrofugado

SOLADOS

• PU bidensidade Ref. 829
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

• Couro termoconformada
• Composite
• Plástica

PALMILHAS DE MONTAGEM

• Palmilha de não tecido



BE110 - ELETRICISTA

BOTINA COM ELÁSTICO – DORSO ACOLCHOADO – PARA USO ELETRICISTA, SOLA PU BIDENSIDADE

Botina ocupacional confeccionada em couro vaqueta integral estampa relax, com elástico nas laterais, sem componentes metálicos. Possui o dorso acolchoado, palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobicos. Solado bidensidade em poliuretano (PU). Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve e em instalações elétricas de baixa tensão (até 500V) em ambiente seco, uniformizado e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL

• Couro hidrofugado

SOLADOS

• PU bidensidade Ref. 829
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

• Couro termoconformada
• Composite
• Plástica

PALMILHAS DE MONTAGEM

• Palmilha de não tecido

Cores



Preto



BE55 - 5 - ELETRICISTA

BOTINA COM VELCRO PARA USO ELETRICISTA, SOLA PU BIDENSIDADE

Botina de segurança confeccionada em couro vaqueta integral estampa relax, com fechamento em velcro, lingueta tipo fole, sem componentes metálicos. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobicos. Possui biqueira de composite. Solado bidensidade em poliuretano (PU). Indicado para áreas que apresentem riscos de quedas de materiais sobre os artelhos e em instalações elétricas de baixa tensão (até 500V) em ambientes secos uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL

• Couro hidrofugado

SOLADOS

• PU bidensidade Ref. 829
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

• Composite

PALMILHAS DE MONTAGEM

• Palmilha de não tecido

Cores



Preto

BE51 - ELETRICISTA

BOTINA DE AMARRAR PARA USO ELETRICISTA, SOLA PU

Botina ocupacional confeccionada em couro vaqueta integral estampa relax, modelo amarrar, sem componentes metálicos. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobicos. Solado bidensidade em poliuretano (PU). Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve e em instalações elétricas de baixa tensão (até 500V) em ambiente seco, uniformizado e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.



Cores



Preto

Disponível em:

CABEDAL

• Couro hidrofugado

SOLADOS

• PU bidensidade Ref. 829
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

• Couraça termoconformada

PALMILHAS DE MONTAGEM

• Palmilha de não tecido



BE52 - ELETRICISTA

BOTINA COM ELÁSTICO PARA USO ELETRICISTA, SOLA PU BIDENSIDADE

Botina ocupacional confeccionada em couro vaqueta integral, estampa relax, com elástico nas laterais, sem componentes metálicos. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobicos. Solado bidensidade em poliuretano (PU). Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve e em instalações elétricas de baixa tensão (até 500V) em ambiente seco, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL

• Couro hidrofugado

SOLADOS

• PU bidensidade Ref. 829
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS

• Couraça termoconformada
• Composite
• Plástica

PALMILHAS DE MONTAGEM

• Palmilha de não tecido

OUTROS

• Protetor de metatarso
• Palmilha antiperfuro

Cores



Preto



BSE51- 95 ELETRICISTA

BOTINA DE AMARRAR PARA USO ELETRICISTA, SOLA PU

Botina de segurança confeccionada em microfibra, modelo amarrar, sem componentes metálicos. Possui palmilha de montagem com resistência ao corte em tecido de aramida e palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobioso. Solado bidensidade em poliuretano (PU). Possui biqueira de composite. Indicado para serviços que apresentem riscos de queda de materiais sobre os artelhos, riscos de perfurações e em instalações elétricas de baixa tensão (até 500 V) em ambiente seco, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário

Disponível em:

CABEDAL
• Microfibra

SOLADOS
• PU bidensidade Ref. 829
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS
• Composite

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha antiperfuro

Cores



Preto

SH60-5 - ELETRICISTA

SAPATO DE AMARRAR COM BIQUEIRA DE COMPOSITE PARA USO ELETRICISTA

Sapato de segurança confeccionado em couro vaqueta integral estampa relax, modelo amarrar, sem componentes metálicos. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobioso. Solado bidensidade bicomponente em poliuretano (PU) com borracha. Possui biqueira de composite. Indicado para serviços que apresentem riscos de queda de materiais sobre os artelhos e em instalações elétricas de baixa tensão (até 500 V) em ambiente seco, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.



Cores



Preto

Disponível em:

CABEDAL
• Couro hidrofugado

SOLADOS
• Bicomponente PU/borracha
SBR Ref. 831

BIQUEIRAS
• Composite

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido



SH62 - ELETRICISTA

SAPATO COM ELÁSTICO PARA USO ELETRICISTA

Sapato ocupacional confeccionado em couro vaqueta integral estampa relax, com elástico nas laterais, sem componentes metálicos. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobioso. Solado bidensidade bicomponente em poliuretano (PU) com borracha. Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve e em instalações elétricas de baixa tensão (até 500 V) em ambiente seco, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL
• Couro hidrofugado

SOLADOS
• Bicomponente PU/borracha
SBR Ref. 831

BIQUEIRAS
• Couraça termoconformada
• Plástica
• Composite

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido

Cores



Preto



BH51 - ELETRICISTA

BOTINA DE AMARRAR PARA USO ELETRICISTA

Botina ocupacional confeccionada em couro vaqueta integral estampa relax, modelo amarrar, sem componentes metálicos. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobicos. Solado bidensidade bicomponente em poliuretano (PU) com borracha. Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve e em instalações elétricas de baixa tensão (até 500 V) em ambiente seco, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL

- Couro hidrofugado

SOLADOS

- Bicomponente PU/borracha SBR Ref. 831

BIQUEIRAS

- Couraça termoconformada
- Plástica

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha de não tecido

OUTROS

- Protetor de metatarso
- Palmilha antiperfuro

Cores



Preto

BH51-95 - ELETRICISTA

BOTINA DE AMARRAR COM PALMILHA ANTIPERFURO E BIQUEIRA DE COMPOSITE PARA USO ELETRICISTA

Botina de segurança confeccionada em couro vaqueta integral estampa relax, modelo amarrar, sem componentes metálicos. Possui palmilha de montagem antiperfuro em tecido de aramida e palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobicos. Solado bidensidade bicomponente em poliuretano (PU) com borracha. Possui biqueira de composite. Indicado para serviços que apresentem riscos de queda de materiais sobre os artelhos, riscos de perfurações e em instalações elétricas de baixa tensão (até 500 V) em ambiente seco, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.



Cores



Preto

Disponível em:

CABEDAL

- Couro hidrofugado

SOLADOS

- Bicomponente PU/borracha SBR Ref. 831

BIQUEIRAS

- Composite

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha antiperfuro



BH52 - ELETRICISTA

BOTINA COM ELÁSTICO PARA USO ELETRICISTA

Botina ocupacional confeccionada em couro vaqueta integral estampa relax, com elástico nas laterais, sem componentes metálicos. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobicos. Solado bidensidade bicomponente em poliuretano (PU) com borracha. Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve e em instalações elétricas de baixa tensão (até 500 V) em ambiente seco, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL

- Couro hidrofugado

SOLADOS

- Bicomponente PU/borracha SBR Ref. 831

BIQUEIRAS

- Couraça termoconformada
- Plástica
- Composite

PALMILHAS DE MONTAGEM

- Palmilha de não tecido

OUTROS

- Protetor de metatarso
- Palmilha antiperfuro

Cores



Preto



BH72 - ELETRICISTA

COTURNO PARA USO ELETRICISTA

Coturno ocupacional confeccionado em couro vaqueta integral estampa relax, modelo amarrar, sem componentes metálicos. Colarinho acolchoado, lingueta tipo semi-fole, cano com 21 cm altura. Possui palmilha removível em EVA com tratamento antimicrobicos. Solado bidensidade bicomponente em poliuretano (PU) com borracha. Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve e em instalações elétricas de baixa tensão (até 500V) em ambiente seco, além de uniformização em serviços militares, de guarda, portaria, etc. Garante conforto e proteção às pernas, tornozelos e pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL

• Couro hidrofugado

SOLADOS

• Bicomponente PU/borracha
SBR Ref. 831

BIQUEIRAS

• Couraça termoconformada
• Plástica

PALMILHAS DE MONTAGEM

• Palmilha de não tecido

Cores



Preto

BH73 - ELETRICISTA

BOTA PARA USO ELETRICISTA

Bota ocupacional confeccionada em couro vaqueta integral estampa relax, cano longo. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobicos. Solado bidensidade bicomponente em poliuretano (PU) com borracha. Indicada para serviços que ofereçam riscos de natureza leve em instalações elétricas de baixa tensão (até 500V) em ambiente seco, oferecendo maior proteção na região das pernas e garantindo conforto e segurança às pernas, tornozelos e pés do usuário.



Cores



Preto

Disponível em:

CABEDAL

• Couro hidrofugado

SOLADOS

• Bicomponente PU/borracha
SBR Ref. 831

BIQUEIRAS

• Couraça termoconformada
• Plástica

PALMILHAS DE MONTAGEM

• Palmilha de não tecido



SS62 - ELETRICISTA

SAPATO COM ELÁSTICO EM MICROFIBRA PARA USO ELETRICISTA

Sapato ocupacional confeccionado em microfibra, com elástico nas laterais, sem componentes metálicos. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobicos. Solado bidensidade bicomponente em poliuretano (PU) com borracha. Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve e em instalações elétricas de baixa tensão (até 500 V) em ambiente seco, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL

• Microfibra

SOLADOS

• Bicomponente PU/borracha
SBR Ref. 831

BIQUEIRAS

• Couraça termoconformada
• Plástica

PALMILHAS DE MONTAGEM

• Palmilha de não tecido

Cores



Preto



BS52 - ELETRICISTA

BOTINA COM ELÁSTICO EM MICROFIBRA PARA USO ELETRICISTA

Botina ocupacional confeccionada em microfibra, com elástico nas laterais, sem componentes metálicos. Possui palmilha interna removível em EVA com tratamento antimicrobiano. Solado bidensidade bicomponente em poliuretano (PU) com borracha. Indicado para áreas que apresentem riscos de natureza leve e em instalações elétricas de baixa tensão (até 500 V) em ambiente seco, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL
• Microfibra

SOLADOS
• Bicomponente PU/borracha
SBR Ref. 831

BIQUEIRAS
• Couro termoconformada
• Plástica

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido

Cores



Preto

linha antiestática



BH51575

BOTINA DE SEGURANÇA ANTIESTÁTICA

Botina de segurança confeccionada em couro vaqueta integral hidrofugado, modelo amarrar, antiestático. Possui palmilha removível em material de não tecido agulhado antiestático. Solado bidensidade em poliuretano (PU). Possui biqueira de composite. Indicado para serviços que apresentem riscos de queda de materiais sobre os artelhos e para áreas que a presença da eletricidade estática represente risco potencial, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.

Disponível em:

CABEDAL
• Couro hidrofugado

SOLADOS
• PU bidensidade Ref. 829
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS
• Composite

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido agulhado antiestático

Cores



Preto

SV62570

SAPATO COM ELÁSTICO ANTIESTÁTICO

Sapato ocupacional confeccionado em couro vaqueta integral estampa relax, com elástico nas laterais, antiestático. Possui palmilha interna removível em material de não tecido agulhado antiestático. Solado bidensidade em poliuretano (PU). Indicado para áreas em que a presença da energia estática represente risco potencial, uniformizando e garantindo conforto e proteção aos pés do usuário.



Cores



Preto Branco

Disponível em:

CABEDAL
• Couro relax

SOLADOS
• PU bidensidade Ref. 829
• PU bidensidade com salto Ref. 831

BIQUEIRAS
• Couro termoconformada
• Plástica
• Composite

PALMILHAS DE MONTAGEM
• Palmilha de não tecido agulhado antiestático

luvas



L21V61

LUVA DE VAQUETA

Luva de proteção modelo petroleira confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, com reforço interno na palma e tira de reforço interno entre o polegar e o indicador. Possui elástico de ajuste no dorso. Acabamento do punho em viés. Indicada para proteção das mãos em serviços gerais que apresentem riscos mecânicos, onde haja contato com materiais abrasivos e/ou escoriantes.

L21Y61

LUVA DE VAQUETA COM LONA

Luva de proteção modelo petroleira com palma em vaqueta, espessura 8/10 linhas e dorso em lona vinílica, com reforço interno na palma e tira de reforço interno entre o polegar e o indicador. Possui elástico de ajuste no dorso. Indicada para proteção das mãos em serviços gerais que apresentem riscos mecânicos, onde haja contato com materiais abrasivos e/ou escoriantes.



L14V62

LUVA RAPEL

Luva de proteção modelo rapel confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas e reforço externo especial na palma costurado com linha aramida. Possui elástico de ajuste no dorso. Acabamento do punho em viés. Indicada para proteção das mãos em serviços gerais que apresentem riscos mecânicos, principalmente atrito na palma da mão e onde haja contato com materiais abrasivos e/ou escoriantes.

L28V62

LUVA BOMBEIRO REMOÇÃO

Luva de proteção modelo bombeiro confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, com reforço interno especial na palma e dorso almofadado. Possui velcro para ajuste do punho. Indicada para proteção das mãos em serviços gerais que apresentem riscos mecânicos e onde haja contato com materiais abrasivos e/ou escoriantes, especialmente para trabalho de bombeiros - remoção.





L33Y60

LUVA MOTORISTA

Luva de proteção modelo motorista confeccionada em vaqueta integral com detalhes em malha, espessura 8/10 linhas, com dedos cortados na primeira falange. Possui velcro para ajuste do punho. Acabamento do punho em viés. Indicada para proteção das mãos em serviços gerais contra riscos mecânicos, onde haja contato com agentes abrasivos e/ou escoriantes e necessidade de tato nas pontas dos dedos.

L20VM75

LUVA FRIGORÍFICA

Luva de proteção modelo frigorífica confeccionada em vaqueta espessura 8/10 linhas, forrada com manta de fibra poliéster. Punho em malha. Indicada para proteção das mãos em serviços gerais contra riscos mecânicos em locais de baixa temperatura como câmaras frias, onde haja contato com materiais abrasivos e/ou escoriantes.



L22V60

LUVA INSTRUMENTISTA I

Luva de proteção modelo instrumentista I confeccionada em vaqueta integral e espessura 5/7 linhas. Possui elástico de ajuste no dorso. Acabamento do punho em viés. Indicada para proteção das mãos em serviços gerais que apresentem riscos mecânicos, onde haja contato com materiais abrasivos e/ou escoriantes e necessidade de tato.

OPCIONAIS: AJUSTE NO PUNHO COM VELCRO

LS2760

LUVA MICROFIBRA

Luva de proteção confeccionada em microfibra especial, com tira de reforço interno entre o polegar e o indicador. Possui elástico de ajuste no dorso. Acabamento do punho em viés. Indicada para proteção das mãos em serviços gerais que apresentem riscos mecânicos, onde haja contato com materiais abrasivos e/ou escoriantes.

OPCIONAIS: CANO LONGO

CONSULTAR DISPONIBILIDADE DE MATERIAL





L43VR30

LUVA SOLDADOR

Luva de proteção modelo soldador com mão em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas e punho em raspa grupon. Possui elástico de ajuste no dorso. Acabamento do punho em viés, com opcionais de medidas: 15 ou 20 cm. Indicada para proteção das mãos em serviços gerais que apresentem riscos mecânicos, onde haja contato com materiais abrasivos e/ou escoriantes, contra agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e respingos de metais fundidos) e contra agentes térmicos provenientes de operações de soldagens e processos similares.

L42VR30

LUVA DE COBERTURA

Luva de proteção modelo cobertura com mão em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas e punho em raspa grupon. Possui tira de ajuste no dorso. Acabamento do punho em viés. Luva com opcionais de tamanhos e/ou cores conforme as luvas isolantes de borracha. Indicada para cobertura das luvas isolantes de borracha, protegendo-as de riscos mecânicos, agentes abrasivos e/ou escoriantes.



OPCIONAIS:

PODE SER FORNECIDA EM CORES CONFORME A CLASSE DA LUVA DE BORRACHA:

Classe 00: Natural | **Classe 0:** Vermelha | **Classe 1:** Branca/Natural

Classe 2: Amarela | **Classe 3:** Verde | **Classe 4:** Laranja

Tamanho conforme a luva isolante de borracha: 09 a 11.



L42II55

LUVA ALTA TEMPERATURA

Luva de proteção para alta temperatura confeccionada em couro ignifugado, forrada com fibra de poliéster. Punho de 25 cm forrado com tecido de algodão. Costura externa em aramida (resistente ao calor) e interna em algodão. Acabamento do punho em viés. Indicada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e contra agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e respingos de metais fundidos).

perneiras



PS01

PERNEIRA DE SEGURANÇA EM SINTÉTICO

Perneira confeccionada em sintético relax 1,8 mm. Duplo fechamento, zíper na lateral do cano e botão de pressão na parte inferior do cano. Fixação ao pé através de tira de ajuste com fivela.

TAMANHOS

M: Suas dimensões de circunferência se definem com 42 cm na parte superior e 36 cm na parte inferior, sendo a altura total do cano em 36 cm.

G: Suas dimensões de circunferência se definem com 46 cm na parte superior e 38 cm na parte inferior, sendo a altura total do cano em 36 cm.



PRO1

PERNEIRA DE SEGURANÇA EM COURO

Perneira confeccionada em couro estampa relax com 15 a 17 linhas de espessura. Duplo fechamento, zíper na lateral do cano e botão de pressão na parte inferior do cano. Fixação ao pé através de tira de ajuste com fivela.

TAMANHOS

M: Suas dimensões de circunferência se definem com 42 cm na parte superior e 36 cm na parte inferior, sendo a altura total do cano em 36 cm.

G: Suas dimensões de circunferência se definem com 46 cm na parte superior e 38 cm na parte inferior, sendo a altura total do cano em 36 cm.

uma grande variedade de

acessórios

+ OPÇÕES

A Conforto tem o produto ideal para atender a sua necessidade. Personalize o seu calçado com os opcionais abaixo:

BIQUEIRAS

COURAÇA TERMOCONFORMADA

Biqueira de conformação confeccionada em polipropileno.



BIQUEIRA PLÁSTICA

Biqueira de conformação confeccionada em polipropileno injetado, com protetor de borda em EVA.



BIQUEIRA DE COMPOSITE

Biqueira de segurança, confeccionada em blenda polimérica injetada, sem componentes metálicos, resistente ao impacto de 200 J e 1.500 kg de compressão, com protetor de borda em PVC.



BIQUEIRA DE AÇO

Biqueira de segurança, confeccionada em aço temperado com pintura eletrostática anticorrosiva, resistente ao impacto de 200 J e 1.500 kg de compressão, com protetor de borda em PVC.



PROTETOR DE BIQUEIRA



Protetor de biqueira para segurança industrial. Confeccionado em vaqueta integral estampa relax, possui elástico de 40 mm para fixação no pé. Forro interno em tecido agulhado com propriedades de absorção do suor e antimicrobiano.

Para proteção dos dedos, biqueira de aço com resistência a 200 J de impacto e 15 kN de compressão. Palmilha de montagem em recouro fixado ao cabedal no sistema strobel.

*Este equipamento não é considerado um EPI, portanto, não possui CA.



PU BIDENSIDADE SOCIAL MASCULINO

Solado em poliuretano (PU), com salto interno de 14 mm, com absorção de energia na área do salto, resistência ao escorregamento e ao óleo combustível, com entressola de menor densidade para absorção e distribuição do impacto.



PU BIDENSIDADE SOCIAL FEMININO

Solado em poliuretano (PU), com salto 36 mm, com absorção de energia na área do salto, resistência ao escorregamento e ao óleo combustível, com entressola de menor densidade para absorção e distribuição do impacto e alma polimérica para dar estrutura e estabilidade.



PU BIDENSIDADE REF. 829

Solado em poliuretano (PU) bidensidade, tipo anabela, com duas camadas: uma compacta, que proporciona mais proteção aos agentes físico-químicos e outra camada expandida, para absorção e distribuição de impactos no caminhar. Barra de rolagem, ângulo de pronação no calcanhar e sistema de giro na região dos metatarsos. Resistente ao escorregamento e ao óleo combustível.



PU BIDENSIDADE BICOLOR COM AMORTECEDOR DE IMPACTO

Solado de poliuretano (PU) bidensidade, tipo anabela, com duas camadas: uma compacta, que proporciona mais proteção aos agentes físico-químicos e outra camada expandida, para absorção e distribuição de impactos no caminhar. Barra de rolagem, ângulo de pronação no calcanhar e sistema de giro na região dos metatarsos. Possui amortecedor (TPE) de impacto na região do calcâneo. Resistente ao escorregamento e ao óleo combustível.



PU BIDENSIDADE REF 419

Solado em poliuretano (PU), tipo anabela, com absorção de energia na área do salto, resistência ao escorregamento e ao óleo combustível, com entressola de menor densidade para absorção e distribuição do impacto.



BORRACHA SBR NATURAL

Solado em borracha SBR (butadieno estireno), com entressola de menor densidade para absorção e distribuição do impacto, com resistência ao contato com frio. É identificada pelo logotipo gelo.



BORRACHA SBR

Solado em borracha SBR (butadieno estireno), com entressola de menor densidade para absorção e distribuição do impacto, com resistência ao contato com calor (300° por 60 segundos). É identificada pelo logotipo amarelo.



BORRACHA NITRÍLICA

Solado em borracha nitrílica (nitrilo butadieno), com entressola de menor densidade para absorção e distribuição do impacto, com resistência ao contato com calor (300° por 60 segundos), maior resistência a derivados de petróleo, graxas, óleos e alguns solventes. É identificada pelo logotipo vermelho.



PU BIDENSIDADE COM SALTO REF. 831

Solado em poliuretano (PU) bidensidade com salto 12 mm, antiderrapante, com duas camadas: uma compacta, que proporciona mais proteção aos agentes físico-químicos, com ressaltos mais espaçados para escoamentos de resíduos líquidos e melhor firmeza ao caminhar e outra camada expandida, para absorção e distribuição de impactos no caminhar. Barra de rolagem, ângulo de pronação no calcanhar e sistema de giro na região dos metatarsos. Resistente ao escorregamento e ao óleo combustível.



BICOMPONENTE PU/BORRACHA SBR REF. 831

Solado bidensidade com salto 12 mm, antiderrapante, com duas camadas: uma em Poliuretano expandido, macia, para absorção e distribuição de impactos no caminhar. A outra camada é compacta, em borracha SBR (butadieno estireno), com resistência ao contato com calor (300° por 60 seg.), identificada pelo logotipo amarelo. Proporciona mais proteção aos agentes físico-químicos, com ressaltos mais espaçados para escoamentos de resíduos líquidos e melhor firmeza ao caminhar. Barra de rolagem, ângulo de pronação no calcanhar e sistema de giro na região dos metatarsos. Resistente ao escorregamento e ao óleo combustível. Quando na cor cinza, é isolante elétrico: resistente a passagem de corrente elétrica em instalações até 500 V a seco.



BICOMPONENTE PU/BORRACHA NITRÍLICA REF. 831

Solado bidensidade com salto 12 mm, antiderrapante, com duas camadas: uma em Poliuretano expandido, macia, para absorção e distribuição de impactos no caminhar. A outra camada é compacta, em borracha nitrilica (nitrilo butadieno), com resistência ao contato com calor (300° por 60 segundos), maior resistência a derivados de petróleo, graxas, óleos e alguns solventes, identificada pelo logotipo vermelho. Proporciona mais proteção aos agentes físico-químicos, com ressaltos mais espaçados para escoamentos de resíduos líquidos e melhor firmeza ao caminhar. Barra de rolagem, ângulo de pronação no calcanhar e sistema de giro na região dos metatarsos. Resistente ao escorregamento e ao óleo combustível. Quando na cor cinza, é isolante elétrico: resistente a passagem de corrente elétrica em instalações até 500 V a seco.

AMORTECEDOR



Confeccionado em elastômero termoplástico (TPE) injetado, é um componente fixado abaixo da palmilha de montagem, na região do calcâneo, para amortecer o impacto no momento da pisada.

PALMILHA DE MONTAGEM



PALMILHA COURO/ RECOURO

Palmilha confeccionada em couro, curtido ao tanino vegetal, unida ao cabedal através de costura strobel.



PALMILHA NÃO TECIDO

Palmilha confeccionada em fibras 100% poliéster, resinada, unida ao cabedal através de costura strobel.

ZÍPER



ZÍPER

Acessório usado para facilitar o calce e ajuste nos modelos de botas e coturnos.

PALMILHA DE SEGURANÇA



PALMILHA DE AÇO

Palmilha confeccionada em aço inoxidável, estampado e conformado, com tratamento de superfície.



PALMILHA ANTIPERFURO

Palmilha confeccionada em tecido de aramida em camadas de tramas, que não conduz energia elétrica.

PROTETOR DE METATARSO

Confeccionado em blenda polimérica injetada, é um componente fixado na parte superior do calçado (peito do pé) na região dos metatarsos, protegendo esta região contra quedas de objetos ou batidas, resistindo ao impacto de 100 J.

PROTETOR DE METATARSO EXTERNO



PROTETOR DE METATARSO EXTERNO ENCAPADO



PROTETOR DE METATARSO INTERNO (MODELO BOTINA BV54)



CONSULTAR MODELO DISPONÍVEL

+ DURABILIDADE

A Conforto possui acessórios que prolongam a vida útil do seu calçado. Confira os itens abaixo:

CAPA



Confeccionada em material sintético resistente, é um componente usado sobreposto ao calçado a fim de proteger contra materiais que possam agredir o cabedal.

CREME



Creme especial para conservação e hidratação de calçados em couro.

• **ATENÇÃO:** Este produto não é indicado para as linhas nobuck e graxo.

IMPERMEABILIZANTE



Spray à base de água e dióxido de silício que protege o couro nobuck, criando uma película invisível que dificulta o aparecimento de manchas ocasionadas pela penetração de água.

PALMILHAS REMOVÍVEIS



PALMILHA EVA

Palmilha confeccionada em material expandido à base de etileno acetato de vinil (EVA) de baixa densidade, dublado com tecido 100% poliéster com tratamento antimicrobiano.



PALMILHA EVA CONFORMADA

Palmilha confeccionada em material expandido à base de etileno acetato de vinil (EVA) de baixa densidade, dublado com tecido 100% poliéster com tratamento antimicrobiano, termoconformada em formato anatômico proporcionando maior conforto ao caminhar.



PALMILHA PU CONFORMADA

Palmilha confeccionada em poliuretano de baixa densidade, dublado com tecido 100% poliéster com tratamento antimicrobiano, termoconformada em formato anatômico proporcionando maior conforto ao caminhar.



PALMILHA PU/POL INJETADA

Palmilha confeccionada em poliuretano de baixa densidade, dublada com tecido 100% poliéster com tratamento antimicrobiano, injetada em formato anatômico proporcionando maior conforto ao caminhar.



PALMILHA ESPUMA PU

Palmilha confeccionada em poliuretano de baixa densidade, espessura de 2,5 mm, dublada com tecido Technolite.

+ do que segurança

Conforto comprovado

Confira os passos que a Conforto percorreu para atingir o selo de calçado confortável.

Norma NBR 14840

Níveis de Percepção do Calce

Determina os níveis de conforto percebido pelo usuário.

Norma NBR 14838

Comportamento da FRS

Determina os níveis de absorção de impacto que o calçado oferece.

Norma NBR 14835

Massa do calçado

Determina se o calçado é leve ou pesado.

Norma NBR 14337

Temperatura Interna

Determina a temperatura do pé, dentro do calçado, durante o caminhar.

Norma NBR 14836

Distribuição de Pressão Plantar

Determina as intensidades dos picos de pressão da planta do pé durante o caminhar.





Nosso dia a dia é tornar o seu mais seguro. Para isso, além de contar com uma estrutura que possui o que há de melhor em termos de inovação e tecnologia, contamos com uma equipe altamente qualificada, capaz de garantir a proteção que os seus pés e mãos precisam, sem jamais abrir mão do conforto que você merece.

SOMOS TECNOLOGIA. SOMOS INOVAÇÃO.
SOMOS CUIDADO. SOMOS CONFORTO!



FALE COM A CONFORTO
51 3561-2801 51 3561-2860
conforto@conforto.com.br

 CONFORTO.COM.BR

 WWW.LOJACONFORTO.COM.BR

 [/CONFORTOARTEFATOS](https://www.facebook.com/CONFORTOARTEFATOS)

 [@CONFORTOARTEFATOSDECOURO](https://www.instagram.com/CONFORTOARTEFATOSDECOURO)