



MARLUVAS

CALÇADOS PROFISSIONAIS



A força da história.



MARLUVAS.

EVOLUIR PARA ESTAR SEMPRE À FRENTE.

Toda grande jornada começa com um simples passo.

E, por mais longe que a gente chegue, aqueles primeiros metros nunca saem da memória.

Porque é ali, na linha de largada, que criamos nossa essência.

Ali nascem nossos valores.

Nasce nosso destino.

Nasce nossa força.

A força que nos faz seguir em frente mesmo quando todos dizem o contrário.

Que nos guia quando não conseguimos ter uma visão clara do que está pela frente.

Que faz de montanhas, vales.

E faz de vales, grandes aprendizados.

Os sábios dizem que não existe chegada. Só o caminho.

Porque é na estrada que está o conhecimento.

É preciso gastar sola para aprender.

Para saber exatamente o que o cliente precisa.

Para alcançar a liderança em um mercado de gigantes.

Mas a estrada ensina mais.

Ensina que o cuidado é fundamental para ir cada vez mais longe.

Cuidado com o meio ambiente.

Com os funcionários.

Com as comunidades que se transformam juntamente com a gente.

Cada passo dado serve como combustível para o próximo.

E, assim, passo a passo, a Marluvas vai construindo sua história.

UNIDADES MARLUVAS

-  Capitão Enéas/MG
-  Cruzília/MG
-  Madre de Deus de Minas/MG
-  Minduri/MG
-  Prados/MG
-  Piedade do Rio Grande/MG
-  São Vicente de Minas/MG
-  Oliveira/MG

Matriz - Dores de Campos - MG

Instruções

Linha	Solado	Componentes e Opcionais
Composite	PU Bidensidade PU Borracha	
Elegance	PU Bidensidade	
Energy CND	Borracha Vulcanizada Condutiva	
Fire	Borracha Vulcanizada Calor por Contato	
Flex Clean	Full Grip Antiderrapante	
Kombat	PU Bidensidade PU Borracha Borracha Vulcanizada Calor por Contato	
London Safe	PU Bidensidade	
New Prime	PU Bidensidade	
Premier	PU Bidensidade com TPU	
Premier Plus	PU Bidensidade com TPU	
Prime	PU Bidensidade	
Pró-Alimentícia	PU Bidensidade	
Resgate	PU Borracha	
Service	PU Bidensidade	
Sneaker	PU Bidensidade	
Têmpera	PU Borracha	
Trekking	PU Bidensidade	
Vertentes	PU Bidensidade	
Vertentes Mais	PU Bidensidade	
Vulcaflex	PU Bidensidade	

Legenda

	Biqueira de aço		Calçado antiestático		Protetor de metatarso
	Biqueira de Composite		Capa protetora		Solado antiderrapante
	Biqueira de Polipropileno		Forração de material em poliéster resinado		Resistente a produtos químicos
	Cabedal em couro		Palmilha de aço		Resistente a baixas temperaturas
	Cabedal em EVA		Palmilha higiênica		Resistente a altas temperaturas
	Cabedal em M Micro		Palmilha resistente à perfuração		Resistente à penetração de água
	Calçado para eletricista				

Cabedal/Cores



Biqueira de Polipropileno (plástico ultrarresistente).

Biqueira de aço com pintura eletrostática anticorrosiva resistente ao impacto de 200 j.

Protetor de metatarso rígido.

Biqueira de Composite:

- Leve, adequada para áreas onde há risco elétrico.
- Resistência mecânica equivalente a 200 j de impacto e a 1.500 kg de compressão.
- Não acionado por detectores de metal, antimagnética e anticorrosiva.

Palmilha higiênica

Palmilha PAP

Palmilha Resistente à Perfuração (PAP):

- Três camadas de proteção - tecido poliéster, resina poliuretana e resina termoplástica.
- Cobre 100% da planta do pé.
- Maior flexibilidade.
- Resistente a 1.100 n de perfuração.



NUMERAÇÕES DISPONÍVEIS:
 PU Bidensidade Composite 33 a 47 • PU Bidensidade Elegance 33 a 45 • PU Bidensidade New Prime 33 a 47
 • PU Bidensidade Prime Anabela 33 a 45 • PU Bidensidade Prime Anabela Antiestática 33 a 45
 • PU Bidensidade Prime Salto 33 a 50 • PU Bidensidade Prime Salto Antiestático 33 a 50 • Borracha Condutiva 35 a 45
 • Borracha Nitrílica 35 a 45 • PU Borracha Composite 33 a 47 • PU Borracha Látex 34 a 46 • PU Borracha Nitrílica 34 a 46
 • Vertentes 33 a 47 • Vertentes Mais 33 a 47 • Vulcaflex 35 a 45 • PU Bidensidade Social 34 a 47

LINHA VERTENTES MAIS

+ Resistência, + Conforto, + Segurança

Chegou a Linha Vertentes Mais. A proteção que faltava para seus pés.

Calçados desenvolvidos em couro e solado Bidensidade que proporcionam muito mais resistência e conforto para seu dia a dia.

95B19



100% couro



GRIPPINS ESPECIAIS
ANTIDERRAPANTES



DESIGN
MODERNO

95S29



95S29



95S19



95B22



95B19 GI

100% couro



Linha Premier Plus

DESIGN E TECNOLOGIA PARA
TODOS OS SEUS DESAFIOS.



Calçados com as melhores tecnologias:

SOFTBEDPU



CLIMATECH

NUBUCK
REPEL



TPU PLATE

COURO WR

Os modelos da Linha Premier Plus são projetados para quem exige o mais alto padrão de conforto, segurança e desempenho.

Os calçados são livres de metais, com sistema Anti-Torsion, couro repelente à água e solado PU Bidensidade com TPU, além de outras características específicas de cada modelo. É o máximo em tecnologia para nossos clientes.

75TPR18 CLI CNV



75BPR26 CLI CNP



75BPR29 CLI CNV



75BPR26 CLI CNG



75BPR29 CNC



75BPR26 DRY WP



75BPR26 CLI CNG CPAP



MARLUVAS
CALÇADOS PROFSSIONAIS

A força da história.

Linha Marluvas Premier

Para todas as horas e ambientes do seu dia.

SOLADO EM
PU BIDENSIDADE
COM APLICAÇÃO
DE TPU (POLIURETANO
TERMOPLÁSTICO).



PROTEÇÃO SEM ABRIR MÃO DO ESTILO.

OS CALÇADOS MARLUVAS PREMIER, CONFECCIONADOS EM NUBUCK, TÊM DESIGNS ÚNICOS E SÃO PERFEITOS PARA QUEM TEM ROTINA DE TRABALHO ENTRE O ESCRITÓRIO E FORA DELE.

75BPR29 MS C



75BPR29 MS MC



75BPR29 MS P



75BPR29 MSMC
CPAP



ANTI-TORSION

Possui sistema em TPU Anti-Torsion para dar maior sustentação ao tornozelo, proporcionando estabilidade em terrenos irregulares, ao subir escadas, evitando, assim, acidentes.



air COMFORT

SOFTBEDPU

TPU PLATE

MARLUVAS
CALÇADOS PROFISSIONAIS

A força da história.



AGRIWORK



- Couro Nubuck.
- Couro látego resistente a óleos.
- Fechamento em elástico.
- Palmilha higiênica Super Comfort.
- Solado em PU Bidensidade com dupla absorção de impacto.

Linha Agriwork

NOS PÉS DE QUEM MOVE O BRASIL.

Trabalho no campo é para quem tem coragem e está sempre pronto para qualquer desafio. Você é assim. A Agriwork também. Uma nova linha de calçados criada, especialmente, para garantir proteção e conforto aos trabalhadores do agronegócio.



Linha London Safe

PROTEÇÃO E CONFORTO COM MUITO ESTILO.

Os calçados **London Safe** são para quem quer conforto sem deixar o visual de lado. Feitos em couro de alta qualidade e design refinado, os calçados têm palmilha especial e solado com tecnologia Bidensidade que deixa o calçado muito mais confortável, ergonômico e com absorção de impacto.



LONDON SAFE

air COMFORT



20S29 T



20S29 P



20S29 S

Novo solado da Linha Composite Marluvas.

Proteção, design e conforto caminham lado a lado.



Confortável, leve e resistente, a Linha Composite garante alta performance para vários segmentos do mercado.

Com novo design do solado, garante também mais estilo.

Consulte modelos com TPU Plate.

Linha Composite

PU BIDENSIDADE OU PU BORRACHA

A Marluvas apresenta mais uma de suas inovações.

Agora, os produtos da Linha Composite possuem opcional em M Micro.

Confira as vantagens:

- 100% microfibra.
- Leve.
- Confortável.
- Resistente à água.
- Mais resistência e durabilidade.
- Transpirável – possibilita a absorção e a desorção do suor.
- Estampa lisa – possibilita a fácil higienização.
- Não propaga chamas.
- Resistente a produtos químicos.

- Confira os modelos em M Micro com referência 65 e 70.

50B29 C OU CPAP
60B29 CPAP*
70B29 CPAP



*Solado dos modelos com referência 30, 60 e 65.

Biqueira de Composite.



COMPOSITE TOE

Palmita resistente à perfuração.



Mmicro
A MICROFIBRA DA MARLUVAS

- NÃO PROPAGA CHAMAS
- TRANSPIRÁVEL
- MAIS LEVE
- LAVÁVEL
- M MICRO ECOLÓGICA
- RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS
- PERMITE O REALCE DE CORES DE GRAVAÇÕES
- ALTA PERFORMANCE
- 100% MICROFIBRA
- RESISTENTE À ÁGUA

MARLUVAS
CALÇADOS PROFISSIONAIS

A força da história.

Linha Composite

PU BIDENSIDADE OU PU BORRACHA

50B29 CPAP SRV
60B29 CPAP SRV



50B29 MEX CPAP
60B29 MEX CPAP*
70B29 MEX CPAP
30B29 MEX CPAP*



50B19 C OU CPAP
60B19 C OU CPAP*
30B19 C OU CPAP*
70B19 C OU CPAP
65B19 C*



50B22 C OU CPAP
30B22 C OU CPAP*
70B22 C OU CPAP
60B22 CPAP*



50T18 CO C
70T18 CO C



50B19 VI CPAP



50S29 C OU CPAP
70S29 C OU CPAP
30S29 CPAP*



50B29 MEX CPAP SRV
60B29 MEX CPAP SRV*



50B22 VEL C OU CPAP
70B22 VEL C OU CPAP



50B19 MEX C OU CPAP
70B19 MEX C OU CPAP
30B19 MEX CPAP*
60B19 MEX CPAP*
65B19 MEX CPAP*



50T19 C OU CPAP
70T19 C (somente na cor preta)



50B19 GI C



A Marluvas é pioneira no uso do Composite no Brasil, uma tecnologia revolucionária que traz características dinâmicas e inovadoras para o produto. O resultado é um calçado com conforto, leveza, resistência e alta performance que se adapta facilmente aos vários setores produtivos. Principais características:

- Proteção elétrica e mecânica.
- Ausência de componentes metálicos.
- Biqueira de Composite contra risco de queda de materiais pesados sobre os artelhos.
- Palmilha resistente à perfuração por objetos pontiagudos.
- Solado em PU Bidensidade, mais leve, que possibilita melhor calce e contribui para a redução do estresse e da fadiga muscular, além disso, possui característica isolante e melhor aderência em pisos escorregadios.

Linha New Prime

PU BIDENSIDADE

Agora, a Linha New Prime também possui calçados com opcional em M Micro.

- Confira os modelos em M Micro com referência 70.

Mmicro
A MICROFIBRA DA MARLUVAS

-  NÃO PROPAGA CHAMAS
-  TRANSPIRÁVEL
-  MAIS LEVE
-  LAVÁVEL
-  M MICRO ECOLÓGICA
-  RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS
-  PERMITE O REALCE DE CORES DE GRAVAÇÕES
-  ALTA PERFORMANCE
-  MICROFIBRA
-  RESISTENTE À ÁGUA

50B29



50B29 SRV



50B26



RODOCK

50B19 ACOL
70B19 ACOL (somente na cor preta)



50B19 ACOL



50B19 GI
70B19 GI



70B19 GI



50B19 GRA



Verifique os modelos com opções antiestáticas.

MARLUVAS
CALÇADOS PROFISSIONAIS

A força da história.

Linha New Prime

PU BIDENSIDADE



50S29

50S29
70S29



50B22
70B22



50B22 VEL



50B22 CAV



50T18

50T18
70T18 (somente na cor preta)



Disponíveis em solado anabela.



50T18 CO
70T18 CO



50T19
70T19

Disponíveis em solado anabela.



Linha Elegance

PU BIDENSIDADE

Modelos disponíveis em couro Flotter, Nubuck e, agora, em M Micro: a microfibra da Marluvas.

- Confira os modelos em M Micro com referência 70.

50F62 CNA



50F62 CNPA



50F62 CNPR



Para trabalhar com muito mais conforto.

A Linha Elegance é composta por calçados ocupacionais com design diferenciado. Modelos com fechamento em cadarço e elástico, cano alto e baixo e cores que fazem a diversão dos profissionais das diferentes áreas dentro e fora do trabalho. Atributos especiais, além do design, garantem o sucesso da Linha Elegance.

Cabeldal em couro e microfibra, mais leve e respirável, forro interno com reforço acolchoado, solado em PU Bidensidade antiderrapante que garante estabilidade e amortecimento. Muito mais conforto para aumentar seu desempenho no dia a dia.

50F62
70F62 (somente na cor preta)



Marrom Taupe

50F61
70F61 (somente na cor preta)



50F60
70F60 (somente na cor preta)



Mmicro
A MICROFIBRA DA MARLUVAS

- NÃO PROPAGA CHAMAS
- TRANSPIRÁVEL
- MAIS LEVE
- LAVÁVEL
- M MICRO ECOLÓGICA
- RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS
- PERMITE O REALCE DE CORES DE GRAVAÇÕES
- ALTA PERFORMANCE
- 100% MICROFIBRA
- RESISTENTE À ÁGUA

air COMFORT

MARLUVAS
CALÇADOS PROFISSIONAIS

A força da história.

Linha Trekking

PU BIDENSIDADE

50T18 CO NUB



50B22 VEL C NUB



50B26 CB VEL NUB
50B26 CB VEL CPAP NUB



50B29 NUB



50B26 NUB
50B26 SB NUB
50B26 C OU CPAP NUB



50B26 CB NUB
50B26 CB C OU CPAP NUB



50T19 NUB



50T18 VA NUB



50S29 NUB



Disponíveis em solado anabela.

Solados com ranhuras especiais antiderrapantes que permitem tracionar em qualquer tipo de terreno. Possuem sistema de absorção de impacto na região do calcanhar.



Design, proteção e conforto para quem curte desafios e pratica esportes de aventura. Calçados em couro Nubuck, superflexíveis, com estrutura fibrosa e microporosa que ajuda a manter a temperatura dos pés. Possuem palmilha higiênica antibacteriana e biqueira de aço, Polipropileno, Composite e palmilha resistente à perfuração.

Linha Pró-Alimentícia

PU BIDENSIDADE

Quem trabalha na área alimentícia precisa do máximo de higiene, conforto e ergonomia para os pés. Pensando nisso, a Marluvas lançou a Pró-Alimentícia, uma linha de alta tecnologia. São modelos produzidos com alta tecnologia, disponíveis em couro ou M Micro. Segurança e qualidade que proporcionam mais conforto, além de praticidade por causa da fácil higienização.

70C32 FRI
50C32 FRI
(com forro de lã)



70C32 PET PDG
70C32 FRI PDG
(com forro de lã)

60C32 FRI PDG
(com forro de lã)

50C32 FRI PDG
(com forro de lã)

50C32 PET PDG



FORRO
DE LÃ.



Mmicro
A MICROFIBRA DA MARLUVAS

- NÃO PROPAGA CHAMAS
- MAIS LEVE
- M MICRO ECOLÓGICA
- PERMITE O REALCE DE CORES DE GRAVAÇÕES
- MICROFIBRA
- TRANSPIRÁVEL
- LAVÁVEL
- RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS
- ALTA PERFORMANCE
- RESISTENTE À ÁGUA

Linha Service

PU BIDENSIDADE

- Confira os modelos em M Micro com referência 70.

A Marluvas apresenta os novos modelos da Linha Service. A combinação entre proteção e o máximo de conforto, ideal para serviços gerais e áreas administrativas. A linha superleve e flexível da Marluvas ganhou novos modelos mais confortáveis e com design mais atraente.

70F60 SRV
50F60 SRV



70F29 SF SRV
50F29 SF SRV



70F61 SRV
50F61 SRV



Verifique os modelos com opções antiestáticas.

Mmicro
A MICROFIBRA DA MARLUVAS

- NÃO PROPAGA CHAMAS
- MAIS LEVE
- M MICRO ECOLÓGICA
- PERMITE O REALCE DE CORES DE GRAVAÇÕES
- MICROFIBRA
- TRANSPIRÁVEL
- LAVÁVEL
- RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS
- ALTA PERFORMANCE
- RESISTENTE À ÁGUA

MARLUVAS
CALÇADOS PROFSSIONAIS

A força da história.

Linha Resgate

A ESCOLHA DE QUEM É ESPECIALISTA EM PROTEÇÃO.

Calçados com as melhores tecnologias:

micro

DryOut

PAP

COMPOSITE TOE

COURO WR

COURO FR

SOFTBED PU

60C39 FR CPAP



- 100% antichamas.
- 100% impermeável.
- Vaqueta hidrofugada.
- Fechamento lateral em zíper dielétrico.
- Faixa refletiva.
- Pictograma refletivo.
- Colarinho em couro soft acolchoado.
- Palmilha resistente à perfuração.
- Solado PU Borracha Composite.
- Biqueira de Composite.
- Resistente a altas temperaturas.

- Feita em couro vaqueta hidrofugada antichamas.
- Fechamento em cadarço e zíper nas laterais.
- Colarinho em napa couro soft antichamas acolchoado.
- Cabedal resistente à penetração e absorção de água.
- Perfuração zero: palmilha de montagem.
- Biqueira de Composite: leve e resistente ao impacto de 200 j e à compressão de 1.500 n.
- Solado com sistema de absorção de impacto, resistente a altas temperaturas.

60C39 CPAP WP ZP
60C39 CB WP ZP:

Possui refletivo na taloneira, com cordura balística na lateral.



- Microfibra de alta performance.
- Refletivos em alta frequência.
- Permite gravação de marca.
- Biqueira de Polipropileno.
- Solado em PU Borracha New Prime.
- Resistente a altas temperaturas.

65C32 BOMB SM



60C32 MOT



- Couro hidrofugado.
- Zíper com protetor de couro e velcro.
- Porta-faca.
- Refletivos (lateral e taloneira).
- Biqueira de Polipropileno ou aço.
- Solado PU Borracha New Prime.
- Resistente a altas temperaturas.

Linha Kombat

-Confira os modelos em M Micro com referência 65 e 70.

Projetado para trabalhos em plataformas de óleo e gás. Proteção máxima contra os riscos da atividade.

Design: ajuste perfeito aos pés com zíper na lateral interna, fechamento em cadarço e velcro sobreposto.

Performance: feito em M Micro, microfibras resistente a diversos tipos de produtos químicos.

Conforto: membrana impermeável para manter os pés sempre secos.

Segurança: biqueira em Composite, palmilha resistente à perfuração e solado isolante elétrico.

Estabilidade: solado PU Bidensidade com tecnologia antitorção para pisos escorregadios.

NOVO COTURNO OFFSHORE PROTEÇÃO QUE EMBARCA COM VOCÊ.

70B29 CPAP VEL ZP



Linha Kombat

- Confira os modelos em M Micro com referência 65 e 70.

Coturnos com propriedades específicas para cada área de trabalho: militares, segurança patrimonial, florestal, petrolífera, motoqueiro, soldador e outros.

50C32 PET
50C32 PET C (somente na cor marrom)
70C32 PET CPAP (somente na cor marrom)



60C32 MEX



90C32 SELVA



60C32 MT MEX



90C32 SELVA SRV



65C32 CPAP MEX ESC



50C32 MAT
50C32 MAT CPAP
70C32 MAT



50C32 SELVA



90C32



Mmicro
A MICROFIBRA DA MARLUVAS

- NÃO PROPAGA CHAMAS
- TRANSPIRÁVEL
- MAIS LEVE
- LAVÁVEL
- M MICRO ECOLÓGICA
- RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS
- PERMITE O REALCE DE CORES DE GRAVAÇÕES
- ALTA PERFORMANCE
- MICROFIBRA
- RESISTENTE À ÁGUA

Obs.: os tipos de solados dos modelos são identificados pelo número inicial das referências:

- 40 - Borracha Vulcanizada Calor por Contato.
- 50 - PU Bidensidade.
- 60 - PU Borracha.

Linha Kombat



50C32 CPAP
60C32 CPAP



70C32 MAT MEX CPAP



50C32
60C32

Linha Fire

BORRACHA VULCANIZADA CALOR POR CONTATO.

Solado ultrarresistente, com sistema de vulcanização à base de enxofre.
Para áreas de alta temperatura, suportando até 300°C durante 1 minuto.



40B19 ACOL



40B19 MEX CPAP

Por conter características isolantes, é ideal para atividades em áreas elétricas. Indicado para siderurgia, metalurgia, áreas abrasivas e arenosas em que o calor também pode afetar a lateral do calçado.

Linha Energy

BORRACHA VULCANIZADA CONDUTIVA.

CND

Calçado condutivo: indicado para áreas que apresentem riscos explosivos e incêndios por gases orgânicos.

40B19 ACOL CND



Linha Têmpera

PU BORRACHA.

- Consultar opcionais em solado PU Borracha Látex.
- Confira os modelos em M Micro com referência 65.

O solado em PU Borracha possui característica de calor por contato, suportando até 300°C, durante 1 minuto, em superfície sólida. Indicado para áreas de alta temperatura, pavimentação, siderurgia, metalurgia e outras. Calçados ultrarresistentes, ideais para situações de alta e baixa temperatura e terrenos irregulares. O solado reúne a resistência da sola de borracha, a leveza e o conforto da entressola de PU e a capacidade de absorção de impactos.

60B19 ACOL
65B19 ACOL

Opcional em solado látex.



60B19 GI



60C32 ESC
65C32 ESC



65B22



60B19 MEX
60B19 MEX LÁTEX

Opcional em Linha de Kevlar e palmilha térmica.



Mmicro
A MICROFIBRA DA MARLUVAS

- 🔥 NÃO PROPAGA CHAMAS
- 🌬️ TRANSPIRÁVEL
- 👉 MAIS LEVE
- 🧼 LAVÁVEL
- ♻️ M MICRO ECOLÓGICA
- 🧪 RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS
- 🎨 PERMITE O REALCE DE CORES DE GRAVAÇÕES
- 🏠 ALTA PERFORMANCE
- 100% MICROFIBRA
- 💧 RESISTENTE À ÁGUA

MARLUVAS
CALÇADOS PROFISSIONAIS

A força da história.

Linha Vertentes

PU BIDENSIDADE.

90B19 ACOL



90B19 GI



90S19



90B22



90S29



Solado com ranhuras especiais,
antiderrapante e isolante à eletricidade.



Sucesso de vendas, a Linha Vertentes é fabricada em couro e solado PU Bidensidade que absorve o impacto na região do calcanhar. Modelos leves e confortáveis, indicados para áreas elétricas, construção, serviços gerais e outras.

flex

CLEAN

Para vários tipos
de trabalho, a mesma
qualidade.




Fácil
higienização


EVA
Leve e flexível


Atende
à NR 32


Alta absorção
de impacto


Solado full grip
antiderrapante

NORMA ISO 20347:2015 - CLASSIFICAÇÃO 2

OB – Ocupacional Básico.

E – Calçado resistente à absorção de energia na área do salto.

FO – Calçado com solado resistente a Hidrocarbonetos.

SRC – Ensaio de escorregamento realizado em piso cerâmico com solução SLS (detergente) e em piso de aço com solução de glicerol NR 32.

Uma linha para os segmentos de saúde, alimentação e serviços gerais com muito conforto e higiene. Feita em EVA para oferecer leveza e flexibilidade. Tem proteção 360° e solado full grip antiderrapante. Sua planta macia oferece extremo conforto e alta absorção de impacto.

101FCLEAN AM



101FCLEAN A



102FCLEAN A

101FCLEAN V



102FCLEAN V

101FCLEAN P



102FCLEAN P

101FCLEAN B



102FCLEAN B

Linha Sneaker

SEGURANÇA E ESTILO CAMINHAM LADO A LADO.



Uma linha para quem não abre mão da segurança nem do estilo. Design contemporâneo e cabedal em couro Nubuck ou em M Micro que facilita a limpeza e é muito mais leve. Calçado livre de metais, com forro em poliéster e solado PU Bidensidade Prime anabela.

50T18 SK



70T18 SK



Linha Prime

PU BIDENSIDADE.

A Linha Prime é referência no quesito conforto e resistência. Possui opções de botas, tênis e sapatos, fabricados em couro vaqueta, solado em PU Bidensidade em salto e anabela, injetado diretamente no cabedal.

50B19 A MEX CP



50B19 A MIN CP
70B19 A MIN CP



Mmicro
THE MICROFIBER OF MARLUVAS

MEX/MIN

Protetor de metatarso externo ou interno em Polipropileno rígido, recoberto por couro, que protege os ossos do dorso dos pés.

CP

Capa protetora em Poliuretano para proteção do couro sobre a biqueira.

Outras marcas Marluvas

Linha SafetyFlex

PU BIDENSIDADE



Modelos com a melhor relação custo-benefício do mercado. Fabricados em couro e solado em PU Bidensidade, palmilha e biqueira de aço. Indicados para setores da construção civil e de serviços gerais.

11WLT48



11SFB48



11SFS48



11SFT48



MARLUVAS
CALÇADOS PROFSSIONAIS

A força da história.

Linha Vulcafex

PU BIDENSIDADE



Modelos com a melhor relação custo-benefício do mercado. Fabricados em couro e solado em PU Bidensidade, palmilha e biqueira de aço. Indicados para setores da construção civil e de serviços gerais.

10VT48



10VS48



10VB48



10VB41



Linha Work Line

PU BIDENSIDADE



Modelos com a melhor relação custo-benefício do mercado. Fabricados em couro e solado em PU Bidensidade, palmilha e biqueira de aço. Indicados para setores da construção civil e de serviços gerais.

11WLB41



11WLB48



11WLS48



11WLT48



SOLADOS

**PU Bidensidade com TPU (75)**

Solado em PU (Poliuretano) Bidensidade com aplicação em TPU (Poliuretano termoplástico). Características de alta resistência à abrasão com densidade de 1,20 g/cm³, injeção direta no cabedal, podendo ter característica isolante, resistente a 30 mil flexões e desgaste de 70 mm³ em piso abrasivo.

**Borracha Vulcanizada CND (40)**

Solado de borracha vulcanizada, fabricado em borracha Cayanna, colado e blaqueado no cabedal, possui característica condutiva, resistente a 30 mil flexões e desgaste de 120 mm³ em piso abrasivo.

**PU Bidensidade (20) (50) (70)**

Solado PU: fabricado em Poliuretano Bidensidade, injeção direta no cabedal, podendo ter característica antiestática ou isolante, resistente a 30 mil flexões e desgaste de 70 mm³ em piso abrasivo.

**PU Borracha - Látex (60)**

Fabricado em Poliuretano e Borracha, injeção direta no cabedal, resistente a 30 mil flexões e desgaste de 110 mm³ em piso escorregadio e em piso abrasivo resistente à baixa temperatura.

**PU Borracha (60) (65)**

Solado de borracha vulcanizada fabricado em Poliuretano e Borracha, injeção direta no cabedal, resistente a 30 mil flexões e desgaste de 110 mm³ em piso abrasivo com resistência por contato até 300°C.

**Borracha Vulcanizada**

Calor por Contato (40): solado de borracha vulcanizada, fabricado em borracha calor por contato, colado e blaqueado no cabedal, indicado para áreas com temperatura elevada (300°C em 1 minuto), resistente a 30 mil flexões e desgaste de 120 mm³ em piso abrasivo.

**PU Bidensidade (10) (11) (90) (95)**

Solado PU: fabricado em Poliuretano Bidensidade, injeção direta no cabedal, resistente a 30 mil flexões e desgaste de 90 mm³ em piso abrasivo.

TECNOLOGIAS

Inserto de TPU Anti-Torsion aplicado no enfranque do solado, oferecendo maior sustentação ao tornozelo, proporcionando estabilidade em terrenos irregulares, ao subir escadas, evitando, assim, acidentes.

Tecido composto por fibras de poliéster que garantem maior suavidade, leveza e comodidade aos usuários.

Biqueira de Composite não metálica, leve e confortável, resistente ao impacto 200 j e compressão 1.500 n, conforme norma NBR ISO 2344:2015.

Forro 3D com recobrimento em microcápsulas PCM Outlast. Sistema inteligente de rápida dispersão de umidade e termorregulador de temperatura que se adapta ao nível de performance do usuário. Quando a pele está irradiando calor, ele absorve o calor dos pés, retardando o suor. E quando estamos em um ambiente frio e ventoso, ele mantém dentro do calçado por maior tempo o calor irradiado pela pele.

Couro com tratamento especial que torna o calçado resistente à penetração COURO WR de água, conforme norma NBR ISO 20345:2015.

Membrana de PU 100% impermeável e transpirável. Seus microporos impedem a penetração de umidade por serem milhares de vezes menores que as gotas de água. Ao mesmo tempo, esses microporos são centenas de vezes maiores que o vapor de água, possibilitando a dessorção do suor.

Microfibras de alta performance que proporciona, por meio de microporos, transpiração, absorção e dessorção do suor. Sua textura é muito parecida com o couro, porém é lavável, muito mais leve e resistente a produtos químicos. Uma tecnologia que atende às normas NBR ISO 20344, NBR ISO 20345 e NBR ISO 20347 e à norma de conforto NBR 14834:2015.

Couro repelente à água. Seu tratamento especial impede a penetração imediata de água na superfície quando em contato repentino.

Palmeira em fibras de aramida não metálica resistente à perfuração, leve e flexível, cobre 100% da planta do pé. Resistente à perfuração mínima de 1.100 n, conforme norma NBR ISO 20344:2015.

Couro com tratamento especial resistente à penetração de água, óleos e graxas conforme norma NBR ISO 20345:2015.

Palmeira em PU injetado, proporcionando perfeita adequação aos pés e maior conforto, evitando a fadiga muscular. Sua superfície em microporos proporciona maior absorção e dessorção de suor.

Palmeira isolante revestida de alumínio e fibras térmicas entrelaçadas que protegem os pés do calor e do frio.

Couro com tratamento ignífugo que impede a propagação de chamas e diminui a irradiação de calor interno. Atende às normas de combate a incêndio EN ISO 15090:2012.

Palmeira higiênica com propriedades antibacterianas composta de EVA e micropontos que proporcionam absorção e dessorção do suor.

A força da história.



Endereço: Rodovia Dores de Campos | Barroso, S/Nº - Km 2
Dores de Campos | MG - CEP 36213-000

0300 788 3323

marluvas@marluvas.com.br

marluvas.com.br

 marluvas.com.br/facebook

 marluvas.com.br/linkedin

 marluvas.com.br/instagram

 marluvas.com.br/youtube