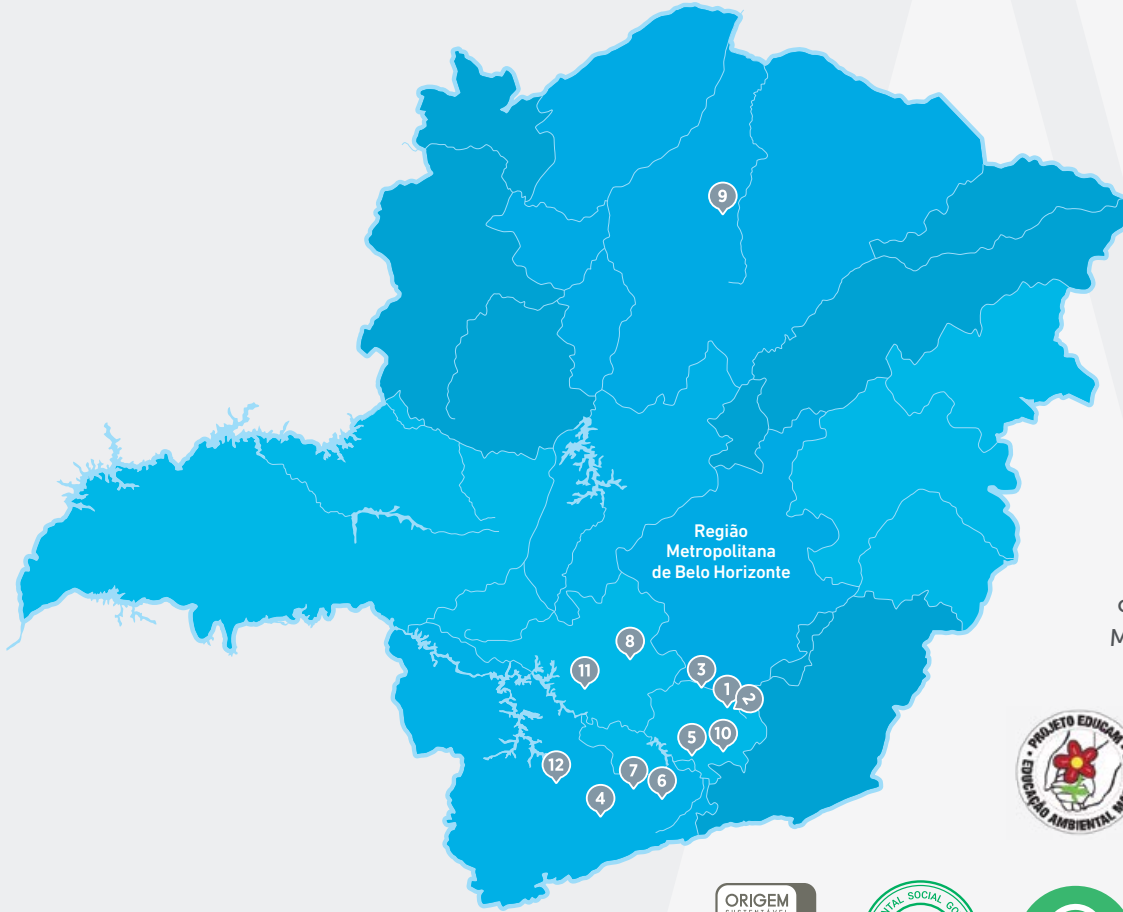




ESPECIALISTAS
EM EPI

PARA TODO TIPO DE
TRABALHO, A MELHOR
PROTEÇÃO.

UNIDADES MARLUVAS



- 1 Dores de Campos (Matriz)
- 2 Dores de Campos (II)
- 3 Prados
- 4 Cruzília
- 5 Madre de Deus
- 6 São Vicente de Minas
- 7 Minduri
- 8 Oliveira
- 9 Capitão Enéas
- 10 Piedade do Rio Grande
- 11 Três Corações (Centro de Distribuição)

Uma empresa com competência e tradição: é assim que a Marluvas é reconhecida no Brasil e no mundo, por trabalhar continuamente para levar aos clientes, além dos melhores EPIS, a missão de unir aos seus produtos o melhor atendimento e o melhor serviço. Trabalhar com o coração é a marca registrada da Marluvas. • Sucesso de vendas em todo o Brasil e na América Latina, os produtos Marluvas são sinônimo de segurança, satisfação dos clientes e garantia de bons negócios para a sua empresa. Seja um parceiro Marluvas.



A marca mais lembrada do segmento

Opções de calçados veganos

Garantia de conforto atestada pelo IBTeC

Produtos com tecnologia de amortecimento do solado

Todos os produtos certificados pelo MTE

Empresa amiga da APAE

10 unidades fabris | 1 Centro de Distribuição | + de 3,5 mil colaboradores | + de 200 profissionais de vendas
• Equipe de colaboradores dedicados à homologação de produtos para cada segmento.

ÍNDICE

ESPECIALISTAS EM EPI

TECNOLOGIAS DOS CALÇADOS	4
COMPONENTES E OPCIONAIS	8
ALL WORK	9
FLEX CLEAN	10
LONDON SAFE	12
TXT	13
COLORS	14
PREMIER	15
COMPOSITE	17
50 NEW PRIME	24
TREKKING	29
M MICRO	32
TÊMPERA	36
SERVICE	41
VERTENTES +	43
VULCAFLEX	46
SAFETY FLEX	47

TECNOLOGIAS DOS CALÇADOS MARLUVAS

Além de inúmeros testes para garantir o melhor calçado, a Marluvas investe em tecnologias sempre visando o bem-estar, a saúde e a segurança do trabalhador.



CLIMATECH

A incrível membrana Outlast Climatech é uma tecnologia originalmente desenvolvida pela NASA para proteger astronautas das variações de temperatura no espaço. O calçado fabricado com essa tecnologia é composto por um forro 3D com recobrimento em microcápsulas PCM Outlast – sistema inteligente de rápida dispersão de umidade e termorregulador que se adapta ao nível de performance do usuário.

Em ambientes quentes, ele absorve o calor dos pés, retardando o suor. Já durante o frio, ele mantém o calor irradiado pela pele dentro do calçado por mais tempo. À medida que a pele se aquece, o calor é absorvido. Quando esfria, o calor é liberado. Essas microcápsulas estão permanentemente envoltas e protegidas por um invólucro de polímero. Esse processo de encapsulamento torna as Thermocules™ excepcionalmente duráveis para várias aplicações e com capacidade de absorver, armazenar e liberar o calor excessivo. Assim, ele mantém o microclima da pele continuamente regulado.



TECNOLOGIAS DOS CALÇADOS MARLUVAS

Além de inúmeros testes para garantir o melhor calçado, a Marluvas investe em tecnologias sempre visando o bem-estar, a saúde e a segurança do trabalhador.



A tecnologia na produção da microfibra avançou muito. Hoje ela é o melhor substituto do couro. O material é usado nos mais diversos produtos, como acabamentos de aeronaves, artigos esportivos, móveis e, agora, no seu calçado de segurança. As vantagens da microfibra são muitas: ela é resistente à água e a produtos químicos*. E o melhor: o material é muito mais leve e flexível que o couro. Além disso, calçados produzidos em microfibra têm maior durabilidade e melhor resistência mecânica. A estampa lisa facilita a limpeza, evitando o acúmulo de resíduos e a proliferação de bactérias. Pensou em microfibra? Pensou M Micro Marluvas.

*Para utilização em áreas com presença de produtos químicos, consultar o fabricante indicando o FISPQ.



MAIS RESISTENTE

O calçado em M Micro tem maior resistência mecânica que o couro. Além disso, a microfibra é um material resistente a produtos químicos.



MAIS CONFORTÁVEL

Os modelos em M Micro são mais flexíveis, leves e transpiráveis. Ideais para a comodidade dos pés.



FÁCIL DE LIMPAR

A microfibra tem uma superfície mais lisa, que impede o acúmulo de resíduos e facilita sua limpeza, além de dispensar o uso de graxas.



MAIS LEVE

Além da maior flexibilidade, um par de calçados de microfibra é cerca de 10% mais leve que um de couro.



RESISTENTE À ÁGUA

A microfibra recebe um tratamento que a torna hidrofugada, inibindo a penetração de umidade.



ALTA PERFORMANCE

Desenvolvidos por meio de pesquisas tecnológicas feitas no Brasil e na Europa, os calçados em M Micro são fabricados em solado PU Bidensidade ou PU Borracha e contam com sistema de absorção de impacto na entressola e na região do calcanhar.

TECNOLOGIAS DOS CALÇADOS MARLUVAS

Além de inúmeros testes para garantir o melhor calçado, a Marluvas investe em tecnologias sempre visando o bem-estar, a saúde e a segurança do trabalhador.



Quer se proteger na movimentação de cargas? A tecnologia TPU Plate alivia o esforço excessivo na região plantar dos pés, evitando fadiga e oferecendo maior sustentação e estabilidade em terrenos irregulares e ao subir escadas.



A palmilha PAP garante proteção contra perfurações, pois é fabricada com fibras de aramida não metálica resistente à perfuração. Leve e flexível, a palmilha PAP cobre 100% da planta do pé. É resistente à perfuração mínima de 1.100N, de acordo com a NBR ISO 20344:2015.



Se seu trabalho envolve risco de quedas de objetos, a biqueira de Composite é sua melhor aliada. Não metálica, leve e confortável, ela resiste ao impacto de 200J e à compressão de 1.500N, de acordo com a NBR ISO 20344:2015.



Couro com tratamento especial que torna o calçado resistente à penetração de água, de acordo com a NBR ISO 20344:2015. Ideal para trabalhos com presença de umidade.



Tecido composto por fibras de poliéster que garantem maior suavidade, leveza e conforto para os pés.

TECNOLOGIAS DOS CALÇADOS MARLUVAS

Além de inúmeros testes para garantir o melhor calçado, a Marluvas investe em tecnologias sempre visando o bem-estar, a saúde e a segurança do trabalhador.



A palmilha em PU injetado proporciona perfeita adequação aos seus pés, gerando maior conforto e evitando a fadiga muscular. Sua superfície em microporos proporciona melhor absorção do suor.



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.



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



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



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

COMPONENTES E OPCIONAIS

CABEDAL/CORES



COMPOSITE TOE

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.



Biqueira de Polipropileno (plástico ultrarresistente).



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



Protetor de metatarso rígido.

TPU PLATE

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



Palmilha higiênica



Palmilha PAP



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**



Sua melhor opção em performance e durabilidade. São inteiramente impermeáveis, seguras, confortáveis do cano ao solado, resistentes a produtos químicos e ao escorregamento em pisos de cerâmica e de aço, conforme teste de Resistência ao Escorregamento do Solado (SRC). A linha também conta com modelos aprovados na Norma Eletricista BS EN 50321:2018, indicado para instalações elétricas de baixa tensão: até 500V para CA e até 750V para CC.

CALÇADO VEGANO MARLUVAS

CANO COM 39 CM



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
100AWORK-CA-BR*	700377	40754
100AWORKF-CA-BR Forração interna*	700385	40754
100AWORKF-CA-BR-A Forração interna e bico de aço	701414	48255
100AWORKF-CA-BR-A-PA Forração interna, bico e palmilha de aço	700699	40584



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
100AWORK-CA-PR	701402	48254
100AWORKF-CA-PR Forração interna	701404	48254
100AWORKF-CA-PR-A Forração interna e bico de aço	701405	48262
100AWORKF-CA-PR-A-PA Forração interna, bico e palmilha de aço	700393	40793



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
100AWORK-CA-PRA*	700381	40637
100AWORKF-CA-PRA Forração interna*	700383	40637
100AWORKF-CA-PRA-A	701413	48267



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
100AWORKF-CA-PRA-PL*	700498	42673



*Calçados aprovados na Norma BS EN 50321:2018. Consulte nosso setor técnico para mais informações.

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
100AWORK-CM-BR	701407	48261
100AWORKF-CM-BR Forração interna	701406	48261
100AWORKF-CM-BR-A Forração interna e bico de aço	701403	48257

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
100AWORK-CM-PR	701409	48258
100AWORKF-CM-PR Forração interna	701410	48258
100AWORKF-CM-PR-A Forração interna e bico de aço	701415	48256
100AWORKF-CM-PR-A-PA Forração interna e bico de aço	700392	40794

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
100AWORK-CM-PRA	701411	48259
100AWORKF-CM-PRA Forração interna	701408	48259
100AWORKF-CM-PRA-A	701412	48270

Modelo com laudos (PT) com aprovação em alguns produtos químicos

F - Tolueno	O - Hidróxido de amônia 25%
G - Tolueno	P - Peróxido de hidrogênio 30%
J - N-Heptano	Q - Isopropanol
K - Solução de hidróxido de sódio 40%	R - Hipoclorito de sódio (13+/-)% com cloro ativo
N - Ácido acético 99%	

Disponível da numeração 33 a 48



A linha de botas Vulcaflex em PVC é a melhor relação custo-benefício para você que quer se proteger com economia. 100% impermeáveis, as botas garantem conforto e segurança para trabalhos em pequenos reparos e na construção civil. Além de supermacio, o solado é resistente ao escorregamento em pisos de cerâmica e aço, conforme teste SRC.

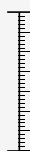


MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
110VFLEX-BR	700452	42291
110VFLEXF-BR Forração interna	700446	42291

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
110VFLEX-PRA	700454	42291
110VFLEXF-PRA Forração interna	700448	42291



**CANO
COM
27CM**



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
110VFLEX-PR	700453	42291
110VFLEXF-PR Forração interna	700447	42291

Disponível da numeração 33 a 47

CALÇADO
VEGANO
MARLUVAS

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



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
101FCLEAN BR - Caixa	700417	39213
101FCLEAN BR-SC Saco plástico	700460	39213



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
102FCLEAN BR - Caixa	700412	39835
102FCLEAN BR-SC - Saco plástico	700470	39835



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
102FCLEAN PR - Caixa	700414	39835
102FCLEAN PR-SC - Saco plástico	700471	39835



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
101FCLEAN PR - Caixa	700418	39213
101FCLEAN PR-SC - Saco plástico	700467	39213



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
101FCLEAN AM - Caixa	700420	39213
101FCLEAN AM-SC - Saco plástico	700465	39213



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
103FCLEAN BR FG - Caixa	701370	48714
103FCLEAN BR FG Saco plástico	701574	48714



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
103FCLEAN PR FV - Caixa	701379	48714
103FCLEAN PR FV Saco plástico	701575	48714



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
103FCLEAN PR FV - Caixa	701656	48714
103FCLEAN PR FV Saco plástico	701657	48714

CALÇADO VEGANO MARLUVAS

LONDON **SAFE**

Os calçados London Safe são para quem quer combinar conforto com um belo visual. Feitos em couro de alta qualidade e design refinado, os calçados têm palmilha especial e solado com tecnologia Bidensidade, que os deixa muito mais confortáveis, ergonômicos e com absorção de impacto.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
20S29-T	700430	33698



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
20S29-P	700432	33698



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
20S29-S	700434	41864



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
20S29-T	700429	33698



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
20S29-P	700431	33698



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
20S29-S	700433	41864



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
20S29-BS-T	700601	33698



TXT

Linha de tênis de proteção com modelos confeccionados em tecido Ecotêxtil, resistente à penetração de água em fibras de alta tenacidade; solado isolante em PU Bidensidade, injetado diretamente no cabedal; e biqueira de Composite, leve, antimagnética, anticorrosiva e ultrarresistente.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
72T18-TXT-C-AZ Bico de Composite	701224	43363

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
72T18-TXT-C-PR Bico de Composite	701225	43363



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
72B29-TXT-E-BP-LR*	701744	52121



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
72B29-TXT-E-BP-VD*	701845	52121



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.

COLORS

Perfeitas para quem gosta de mostrar seu estilo e ainda estar protegido, as botas de segurança da Linha Colors contam com pinos e cadarços coloridos nas versões azul e rosa e com opcionais em cabedal resistente à água e à propagação de chamas nas versões em M Micro ou couro hidrofugado. Esse modelo traz versões com biqueira de plástico ou composite resistente ao impacto de 200J, com opcional de capa protetora da biqueira e palmilha resistente a perfurações. Estilo e proteção dentro e fora do trabalho.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B22V-E-CPAP-PAZ Azul - Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração*	700756	18060	SI P E SRC
70B22E-CPAP-PAZ Azul - Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração*	701219	34271	SI P SRC E
50B22V-E-CPAP-PRSA Rosa - Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração*	701315	18060	SI P E SRC



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B22V-E-CPAP-PAZ-CP Azul - Bico de Composite, capa protetora de biqueira e palmilha resistente a perfuração*	701197	18060	SI P E SRC
50B22V-E-CPAP-PRSA-CP Rosa - Bico de Composite, capa protetora de biqueira e palmilha resistente a perfuração*	701314	18060	SI P E SRC



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B22V-E-BP-PAZ Azul - Bico de plástico*	700870	9148	OI SRC E
50B22V-E-BP-PRSA* Rosa - Bico de plástico*	701316	9148	OI SRC E
70B22-E-BP-PAZ	701218	35768	OI SRC E



Confira os modelos CPAP com biqueira de Composite e palmilha resistente à perfuração.



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.

PREMIER

Os modelos Premier são projetados para quem exige o mais alto padrão de conforto, segurança e desempenho. São calçados livres de metais, com solado em PU Bidensidade e inserto de TPU, que proporcionam maior sustentação ao tornozelo e estabilidade em terrenos irregulares e ao subir escadas. É o máximo em tecnologia para nossos clientes.

TPU PLATE

SOFTBEDPU



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
75BPR26-CLI-CNG-BP Bico de plástico	700340	39251	OB SRC E FO



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
75BPR29-MSB-BP Bico de plástico	700348	41370	OB SRC E FO



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
75BPR29-MSMC-BP Bico de plástico	700349	41370	OB SRC E FO



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
75BPR29-MSP-BP Bico de plástico	700347	41369	OB SRC E FO

PREMIER

Os modelos Premier são projetados para quem exige o mais alto padrão de conforto, segurança e desempenho. São calçados livres de metais, com solado em PU Bidensidade e inserto de TPU, que proporcionam maior sustentação ao tornozelo e estabilidade em terrenos irregulares e ao subir escadas. É o máximo em tecnologia para nossos clientes.

TPU PLATE

SOFTBEDPU

COMPOSITE TOB PAP

Confira os modelos CPAP com biqueira de Composite e palmilha resistente à perfuração.



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.



Outlast CLIMATECH

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
75BPR26-CLI-CNP-BP Bico de plástico	700342	39251	OB E SRC FO

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
75BPR29-CLI-MP-E-BP Bico de plástico*	700455	42896	OI SRC E



Mmicro A MICROFIBRA DA MARLUVA Outlast CLIMATECH

MODELOS COM BIQUEIRA DE COMPOSITE



Outlast CLIMATECH Mmicro A MICROFIBRA DA MARLUVA

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
75BPR29-CLI-MP-E-CPAP Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	700593	43791	SI P E SRC

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
75BPR26-CLI-CNG-CPAP	700450	41829	SB P E SRC FO CR



Outlast CLIMATECH



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
75BPR29-MSMC-CPAP Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700427	41830	SB P E SRC FO CR

COMPOSITE

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:

- Ausência de componentes metálicos.
- Biqueira de Composite contra risco de queda de materiais sobre os artelhos.
- Opcionais com 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 melhor aderência em pisos escorregadios.

MODELOS EM COURO ECONÔMICO



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
30B19-C-PAD Bico de Composite	701318	47459	SB SRC FO E
30B19-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	701275	47225	SB P SRC FO E CR



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
30B19-MEX-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700238	43959	SB P M E SRC FO CR



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
30B22-C-PAD Bico de Composite	701322	47523	SB SRC FO E
30B22-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	701276	47056	SB P SRC FO E CR



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
30B29-MEX-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700288	46106	SB P M SRC FO E CR



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
30S29-C-PAD Bico de Composite	700256	46068	SB FO E SRC
30S29-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700299	46107	SB P SRC FO E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
30T19-C-PAD Bico de Composite	700301	46192	SB FO E SRC



Confira os modelos CPAP com palmilha resistente à perfuração.

COMPOSITE

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:

- Ausência de componentes metálicos.
- Biqueira de Composite contra risco de queda de materiais sobre os artelhos.
- Opcionais com 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 melhor aderência em pisos escorregadios.



Confira os modelos CPAP com palmilha resistente à perfuração.



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.

MODELOS EM COURO RELAX, HIDROFUGADO OU COURO PÓLVORA



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B19M-C-ANT Antiestático - Bico de Composite	700275	37532	SB A SRC FO E
50B19M-C-PAD Bico de Composite	700837	45694	SB SRC FO E
50B19M-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700845	45801	SB P CR FO E SRC
50B19V-CPAP-PAD Branco - Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700839	45801	SB P SRC FO E
50B19V-E-C-PAD Bico de Composite*	701166	18051	SI E SRC
50B19V-E-CPAP-PAD* Hidrofugado - Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	701344	18056	SI P E SRC
50B22V-CPAP-HIDRO	701694	25812	-



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B19-MEX-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700010	46301	SB M P CR FO E SRC
50B19-MEX-E-CPAP Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	701399	18058	SI M P E SRC

COMPOSITE

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:

- Ausência de componentes metálicos.
- Biqueira de Composite contra risco de queda de materiais sobre os artelhos.
- Opcionais com 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 melhor aderência em pisos escorregadios.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B22M-C-PAD Bico de Composite	700838	45804	SB SRC FO E
50C22-C Bico de Composite*	701165	18050	SI E SRC
50B22M-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700844	45803	SB P CR FO E SRC
50B22V-E-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	701506	18060	SI P E SRC
50B22V-CPAP-HIDRO	701654	19514	SB P CR FO E SRC WRU

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B22-VEL-E-C-PAD Bico de Composite*	700598	25933	SI SRC E
50B22-VEL-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700842	45700	SB P CR FO E SRC



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B29-CPAP-SRV Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700291	42374	SB P E FO SRC CR
50B29-CPAP-SRV-TPU	700451	42374	SB P E FO SRC CR

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B29M-C-PAD Bico de Composite	700072	21671	SB A SRC FO E
50B29M-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700016	46070	SB P SRC FO E



PAP

Confira os modelos CPAP com palmilha resistente à perfuração.



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.

COMPOSITE

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:

- Ausência de componentes metálicos.
- Biqueira de Composite contra risco de queda de materiais sobre os artelhos.
- Opcionais com 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 melhor aderência em pisos escorregadios.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B29-MEX-E-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	701181	32209	SI P M SRC E CR
50B29-MEX-E-CPAP-SRV Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	701183	32209	SI P M SRC E CR

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B29-MEX-CPAP-SRV Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	701277	47069	SB P M SRC FO E CR
50B29-MEX-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	701274	47069	SB P M SRC FO E CR



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50S29M-C-PAD Bico de Composite	700018	45916	SB FO E SRC
50S29M-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700032	46197	SB P FO E SRC
50S29V-E-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	701497	18052	SI P E SRC

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50T19M-C-PAD Bico de Composite	700004	45917	SB FO E SRC
50T19V-C-PAD Branco - Bico de Composite	700061	45917	SB FO E SRC



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.



Confira os modelos CPAP com palmilha resistente à perfuração.

COMPOSITE

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:

- Ausência de componentes metálicos.
- Biqueira de Composite contra risco de queda de materiais sobre os artelhos.
- Opcionais com 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 melhor aderência em pisos escorregadios.

MODELOS EM MICROFIBRA

micro
A MICROFIBRA DA MARLUVAS



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70B19E-C-PAD Bico de Composite*	700209	34554	SI E SRC
70B19-C-ANT Antiestático - Bico de Composite	700485	42585	SB A E FO SRC
70B19E-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	700210	34549	SI P SRC E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70B19-GI-C-ANT Antiestático - Bico de Composite	700423	42585	SB A E FO SRC
70B19-GI-E-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração*	700364	34549	SI P SRC E
70B19-GI-E-C-PAD Bico de Composite*	700253	34554	SI E SRC



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70B19-MEX-C-PAD Bico de Composite	700220	42588	SB M E SRC FO
70B19-MEX-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700221	42589	SB P M E SRC FO CR
70B19-MEX-E-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	701507	34972	SI P M SRC E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70B22E-C-PAD Marrom - Bico de Composite*	700212	34540	SI SRC E
70B22E-C-PAD Bico de Composite*	700211	34540	SI SRC E
70B22E-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	700190	34271	SI P SRC E



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.



Confira os modelos CPAP com palmilha resistente à perfuração.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70B22-VEL-E-C-PAD Bico de Composite*	700213	34561	SI SRC E
70B22-VEL-E-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	700214	34559	SI P SRC E

COMPOSITE

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:

- Ausência de componentes metálicos.
- Biqueira de Composite contra risco de queda de materiais sobre os artelhos.
- Opcionais com 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 melhor aderência em pisos escorregadios.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70B29E-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	700215	34550	SI P SRC E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70B29-E-CPAP-VEL-ZP-TPU	701733	42421	SI P E SRC
70B29-E-CPAP-VEL-ZP-TPU	701397	42421	SI P E SRC



TPU PLATE



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70B29-MEX-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700205	42587	SB P M E SRC FO CR
70B29-MEX-E-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	701508	34969	SI P M SRC E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70S29E-C-PAD Bico de Composite*	700216	34558	SI SRC E
70S29E-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	700217	34551	SI P SRC E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70T18-CO-C-PAD Bico de Composite	700218	42586	SB E SRC

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70T19E-C-PAD Bico de Composite*	700219	34556	SI SRC E



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.

PAP

Confira os modelos CPAP com palmilha resistente à perfuração.

COMPOSITE

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:

- Ausência de componentes metálicos.
- Biqueira de Composite contra risco de queda de materiais sobre os artelhos.
- Opcionais com 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 melhor aderência em pisos escorregadios.



MODELOS EM COURO NUBUCK



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B26-CB-C-CX Bico de Composite	700327	42392	SB E FO SRC
50B26-CB-C-PAD Bico de Composite	700316	42392	SB E FO SRC
50B26-CB-E-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração*	701323	33111	SI P SRC E
50B26-CB-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração	701319	47482	SB P FO CR E SRC
50B26-CB-C-PAD	700317	42392	SB FO CR E SRC

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B26-CB-VEL-CPAP Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700322	41984	SB P SRC FO E CR



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B26V-C-PAD-NT Bico de Composite	700354	42393	SB E FO SRC
50B26-CPAP-PAD-NT	701321	47482	SB P E FO SRC

CX = embalado em caixa individual



Confira os modelos CPAP com palmilha resistente à perfuração.

50 NEW PRIME

A Linha mais tradicional da Marluvas conta com modelos de alta performance com opcionais em biqueira de aço, polipropileno, modelos isolantes ou antiestáticos e o solado em PU Bidensidade, leve, que possibilita melhor calce e contribui para a redução do estresse e da fadiga muscular. Além disso, possui melhor aderência em pisos escorregadios.

MODELOS EM COURO RELAX, HIDROFUGADO, PÓLVORA OU EMBORRACHADO



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B19V-E-BP Hidrofugado - Bico de plástico*	701180	9018	O I SRC E
50B19M-A Bico de aço	700093	42672	SB SRC FO E
50B19M-A-ANT Antiestático - Bico de aço	700121	11895	SB A SRC FO E
50B19M-A-PA Bico e palmilha de aço	700138	33423	SB P SRC E CR FO
50B19M-BP-ANT Antiestático - Bico de plástico	700165	12160	OB A SRC FO E
50B19M-BP Bico de plástico	701279	47098	OB SRC FO E
50B19V-A Hidrofugado branco - Bico de aço	700102	9172	SB WRU SRC FO E
50B19V-A Hidrofugado - Bico de aço	700148	9172	SB WRU SRC FO E
50B19V-A Branco - Bico de aço	700106	42672	SB SRC FO E
50B19V-BP Hidrofugado - Bico de plástico	700149	9171	OB WRU SRC FO E
50B19V-BP Branco - Bico de plástico	701282	47098	OB SRC FO E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B19-MEX-A-CP Bico de aço e capa protetora de biqueira	700007	43274	SB M SRC FO E
MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B19M-GI-A Bico de aço	700096	42672	SB SRC FO E
50B19M-GI-BP Bico de plástico	701280	47098	OB SRC FO E



50 NEW PRIME

A Linha mais tradicional da Marluvas conta com modelos de alta performance com opcionais em biqueira de aço, polipropileno, modelos isolantes ou antiestáticos e o solado em PU Bidensidade, leve, que possibilita melhor calce e contribui para a redução do estresse e da fadiga muscular. Além disso, possui melhor aderência em pisos escorregadios.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B19-MIN-A-PA-CP Bico de aço, capa protetora de biqueira e palmilha de aço	700028	17414	SB P M SRC CR FO E
50B19-MIN-A-CP Bico de aço com capa protetora de biqueira	700001	43276	SB M SRC FO E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B22-CAV-BP Bico de plástico	700162	42860	OB SRC FO E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B22M-A Bico de aço	700098	42734	SB SRC FO E
50B22M-BP Bico de plástico	700097	46492	OB SRC FO E
50B22V-A Marrom - Bico de aço	700135	42734	SB SRC FO E
50B22V-E-BP-ILHP Hidrofugado - Bico de plástico e ilhós de plástico*	701338	9148	O I SRC E
50B22V-BP Marrom - Bico de plástico	700136	46492	OB SRC FO E
50B22V-BP	700136	46492	OB SRC FO E
50B22V-LF-E-BP	701784	9148	OI E SRC

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B22V-VELCRO-BP Bico de plástico	700143	42860	OB SRC FO E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B29-SRV-BP Bico de plástico*	700489	15303	OI SRC E



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.

50 NEW PRIME

A Linha mais tradicional da Marluvas conta com modelos de alta performance com opcionais em biqueira de aço, polipropileno, modelos isolantes ou antiestáticos e o solado em PU Bidensidade, leve, que possibilita melhor calce e contribui para a redução do estresse e da fadiga muscular. Além disso, possui melhor aderência em pisos escorregadios.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50S29V-BP Branco - Bico de plástico	701283	47077	OB SRC FO E
50S29M-A Bico de aço	700100	42358	SB E FO SRC
50S29M-A Antiestático - Bico de aço	700124	12215	SB A SRA FO E
50S29M-BP Bico de plástico	701281	47077	OB SRC FO E
50S29V-E-BP-ILHP Hidrofugado - Bico de plástico e ilhós de plástico*	701179	9017	OI SRC E
50S29V-BP	701299	47077	OB SRC FO E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50T18V-E-BP Hidrofugado - Bico de plástico*	700604	15555	OI SRC E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50T18V-CO-BP Bico de plástico	700159	45066	OB FO E SRC
50T18V-E-CO-BP Hidrofugado - Bico de plástico	700605	15555	OI SRC E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50T19A-A	700207	42669	SB SRC FO E
50T19M-A Bico de aço	700116	42669	SB SRC FO E
50T19M-BP Bico de plástico	700101	44350	OB SRC FO E
50T19M-BP-ANT Antiestático - Bico de plástico	700201	9772	OB A SRC FO E
50T19V-BP Branco - Bico de plástico	700110	44350	OB SRC FO E
50T19V-E-BP Hidrofugado - Bico de plástico*	700599	15387	OI SRC E



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.

50 NEW PRIME

A Linha mais tradicional da Marluvas conta com modelos de alta performance com opcionais em biqueira de aço, polipropileno, modelos isolantes ou antiestáticos e o solado em PU Bidensidade, leve, que possibilita melhor calce e contribui para a redução do estresse e da fadiga muscular. Além disso, possui melhor aderência em pisos escorregadios.

MODELO EM COURO RODOCK



MODELO

50B26V-BP-NT
Bico de plástico

CÓD. COMERCIAL

700405

CA

45611

SIMBOLOGIA

OB FO E SRC

COTURNOS - MODELOS EM COURO PÓLVORA

MODELO

50C32-BP
Bico de plástico

CÓD. COMERCIAL

700118

CA

42930

SIMBOLOGIA

OB SRC FO E

50C32-E-CPAP-GI-ILHP-PAD

700613

18059

SI P E SRC



MODELO

50C32-PET-A
Bico de aço

CÓD. COMERCIAL

700112

CA

41712

SIMBOLOGIA

SB SRC FO E

MODELO

50C32-SELVA-BP
Bico de plástico

CÓD. COMERCIAL

700125

CA

46505

SIMBOLOGIA

OB SRC FO E



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.

50 NEW PRIME

A Linha mais tradicional da Marluvas conta com modelos de alta performance com opcionais em biqueira de aço, polipropileno, modelos isolantes ou antiestáticos e o solado em PU Bidensidade, leve, que possibilita melhor calce e contribui para a redução do estresse e da fadiga muscular. Além disso, possui melhor aderência em pisos escorregadios.

COTURNO - MODELO EM COURO HIDROFUGADO

COURO WR



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50C32-FRI-A-CP Bico de aço com capa protetora de biqueira - Forro de lã	700487	13146	SB WRU CI SRC FO E
50C32-FRI-BP-CP Bico de plástico com capa protetora de biqueira - Forro de lã	700486	13145	OB WRU CI SRC FO E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50C32-MAT-E-BP	700107	17163	OI SRC E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50C32-MOT-BP Bico de plástico*	701525	17163	OI SRC E

TREKKING

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 com opcionais em biqueira de aço, polipropileno ou Composite com palmilha resistente à perfuração.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B26-CB-A-CX	701294	47226	SB FO E SRC
50B26-CB-A Café - Bico de aço	701292	47226	SB FO E SRC
50B26-CB-BP Café - Bico de plástico	700312	45611	OB FO E SRC
50B26-CB-BP Castor - Bico de plástico	700314	45611	OB FO E SRC
50B26-CB-BP Preto - Bico de plástico	700457	45611	OB FO E SRC
50B26-CB-BP-CX Café - Bico de plástico	700323	45611	OB FO E SRC
50B26-CB-BP-CX Castor - Bico de plástico	700325	45611	OB FO E SRC
50B26-CB-BP-CX Preto - Bico de plástico	700458	45611	OB FO E SRC

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B26-CB-VEL-A	701293	47226	SB FO E SRC
50B26-CB-VEL-A-CX Castor - Bico de aço	701295	47226	SB FO E SRC
50B26-CB-VEL-BP Café - Bico de plástico	700319	43273	OB SRC FO E
50B26-CB-VEL-BP Castor - Bico de plástico	700321	43273	OB SRC FO E
50B26-CB-VEL-BP Preto - Bico de plástico	700600	43273	OB SRC FO E
50B26-CB-VEL-BP-CX Café - Bico de plástico	700329	43273	OB SRC FO E
50B26-CB-VEL-E-BP Café - Bico de plástico*	701514	39286	OI SRC E



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.

CX = embalado em caixa individual

TREKKING

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 com opcionais em biqueira de aço, polipropileno ou Composite com palmilha resistente à perfuração.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50B26V-BP-NT Bico de plástico	700350	45611	OB FO E SRC



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50S29V-BP Café - Bico de plástico	701284	47077	OB SRC FO E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50T19V-BP Bico de plástico	700156	44350	OB SRC FO E

CX = embalado em caixa individual

TREKKING

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 com opcionais em biqueira de aço, polipropileno ou Composite com palmilha resistente à perfuração.

MODELOS EM COURO NUBUCK HIDROFUGADO

COURO WR



MODELO

50B22-VEL-E-C-PAD
Hidrofugado - Bico de Composite*

CÓD. COMERCIAL

700602

CA

25933

SIMBOLOGIA

SI SRC E

MODELO

50B26-CB-E-BP-ILHP
Hidrofugado - Bico de plástico*

CÓD. COMERCIAL

700611

CA

13808

SIMBOLOGIA

OI E SRC

50B26-CB-E-BP-ILHP-CX
Hidrofugado - Bico de plástico*

700752

13808

OI E SRC



CX = embalado em caixa individual



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.

Calçados confeccionados em microfibra, tecido de fibra curta de alta performance, mais leve, resistente à água e a produtos químicos, transpirável, lavável, antibacteriano, não propaga chamas, permite o realce de cores e é ecológico. Linha com opcionais em biqueira de aço, polipropileno, modelos isolantes ou antiestáticos e o solado em PU Bidensidade, que possibilita melhor calce e contribui para a redução do estresse e da fadiga muscular. Além disso, possui melhor aderência em pisos escorregadios.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70B19-A Bico de aço	700195	34502	SB WRU SRC E FO
70B19-BP Bico de plástico	700196	34500	OB WRU SRC E FO
70B19-E-BP Bico de plástico*	700283	35841	OI SRC E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70B19-A-CP-HIDRO	700475	34502	SB WRU SRC E FO
70B19-GI-A Branco - Bico de aço	700077	31801	SB WRU CI SRC FO E
70B19-GI-A Bico de aço	700251	34502	SB WRU SRC E FO
70B19-GI-BP Branco - Bico de plástico	700078	31396	OB CI WRU FO E SRC
70B19-GI-BP Bico de plástico	700231	34500	OB WRU SRC E FO
70B19-GI-E-BP Branco - Bico de plástico	700569	35841	OI SRC E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70B22-A Bico de aço	700197	34527	SB WRU SRC E FO
70B22-BP Bico de plástico	700198	34528	OB WRU SRC E FO
70B22-E-BP Bico de plástico*	700270	35768	OI SRC E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70S29-A Bico de aço	700199	34836	SB WRU SRC E FO
70S29-BP Bico de plástico	700200	34501	OB WRU SRC E FO
70S29-E-BP Bico de plástico*	700284	35839	OI SRC E



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.

Calçados confeccionados em microfibra, tecido de fibra curta de alta performance, mais leve, resistente à água e a produtos químicos, transpirável, lavável, antibacteriano, não propaga chamas, permite o realce de cores e é ecológico. Linha com opcionais em biqueira de aço, polipropileno, modelos isolantes ou antiestáticos e o solado em PU Bidensidade, que possibilita melhor calce e contribui para a redução do estresse e da fadiga muscular. Além disso, possui melhor aderência em pisos escorregadios.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70B19-MIN-A-CP Bico de aço e capa protetora de biqueira	700250	43275	SB M SRC FO E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70T18-CO-BP Bico de plástico	700255	34524	OB WRU SRC E FO



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70T19-A Branco - Bico de aço	700079	32205	SB WRU SRC FO E
70T19-A Bico de aço	700242	32205	SB WRU SRC FO E
70T19-BP Branco - Bico de plástico	700080	31395	OB WRU FO E SRC
70T19-E-BP Bico de plástico*	700285	35843	OI SRC E



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.

Calçados confeccionados em microfibra, tecido de fibra curta de alta performance, mais leve, resistente à água e a produtos químicos, transpirável, lavável, antibacteriano, não propaga chamas, permite o realce de cores e é ecológico. Linha com opcionais em biqueira de aço, polipropileno, modelos isolantes ou antiestáticos e o solado em PU Bidensidade, que possibilita melhor calce e contribui para a redução do estresse e da fadiga muscular. Além disso, possui melhor aderência em pisos escorregadios.

COTURNOS



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70C32-MAT-CA-E-BP Bico de plástico*	700271	36115	OI SRC E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70C32-MAT-MEX-E-CPAP Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração*	701474	38097	SI P M SRC E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70C32-MAT-CPAP Hidrofugado - Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração	700152	38149	SB P WRU FO SRC E CR
70C32-MAT-CPAP-SUZ-HIDRO Hidrofugado - Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração	700287	38149	SB P WRU FO SRC E CR

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70C32-PET-E-CPAP-PAD Hidrofugado - Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração	700282	35719	SI P SRC E
70C32-PET-E-C-PAD	700394	41083	SI SRC E



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.

Calçados confeccionados em microfibra, tecido de fibra curta de alta performance, mais leve, resistente à água e a produtos químicos, transpirável, lavável, antibacteriano, não propaga chamas, permite o realce de cores e é ecológico. Linha com opcionais em biqueira de aço, polipropileno, modelos isolantes ou antiestáticos e o solado em PU Bidensidade, que possibilita melhor calce e contribui para a redução do estresse e da fadiga muscular. Além disso, possui melhor aderência em pisos escorregadios.

COTURNOS



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70C32-FRI-A-CP Bico de aço e capa protetora de biqueira - Forro de lã	700488	32163	SB WRU CI SRC FO E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70C32-FRI-BP Bico de plástico - Forro de lã	700082	32206	OB WRU CI SRC FO E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70C32-FRI-PDG-A-CP Bico de aço e capa protetora de biqueira	700083	32207	SB WRU CI SRC FO E
70C32-FRI-PDG-BP Bico de plástico	700084	32208	OB WRU CI SRC FO E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70C32-PET-PDG-A Bico de aço	700085	31802	SB WRU SRC FO E
70C32-PET-PDG-BP Bico de plástico	700086	31394	OB CI WRU FO E SRC



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.

TÊMPERA

O solado em PU Borracha da linha Têmpera possui característica de calor por contato, suportando até 300°C, durante 1 minuto, em superfície sólida.

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.

MODELOS EM COURO RELAX



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
60B19M-A Bico de aço	700173	12217	SB HRO SRC FO E
60B19M-A-PA Bico e palmilha de aço	700193	33757	SB P SRC HRO FO E CR
60B19M-BP Bico de plástico	700172	18061	OB HRO SRC FO E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
60B19-MEX	700013	46572	SB M HRO HI FO E SRC
60B19-MEX Palmilha térmica	700055	46572	SB M HRO HI FO E SRC
60B19-MEX-A-PA Bico e palmilha de aço	700067	33758	SB HRO M P SRC FO E CR



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
60B19M-GI-A Bico de aço	700174	12217	SB HRO SRA FO E
60B19M-GI-A-PA Bico e palmilha de aço	700176	33757	SB P SRC HRO FO E CR

MODELOS EM COURO RELAX OU HIDROFUGADO COM BICO DE COMPOSITE

COMPOSITE TOE

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
60B29-CPAP-SRV Relax - Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração	700365	34101	SB HRO P SRC E CR FO



PAP

Confira os modelos CPAP com palmilha resistente a perfuração.



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.

TÊMPERA

O solado em PU Borracha da linha Têmpera possui característica de calor por contato, suportando até 300°C, durante 1 minuto, em superfície sólida.

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.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
60B19M-CPAP-PAD Relax - Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração	700030	25013	SB P HRO SRC E CR FO
60B19M-E-C-PAD Hidrofugado - Bico de Composite*	701510	40952	SI HRO E SRC

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
60B19-MEX-CPAP-PAD Hidrofugado - Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração	700005	35398	SB P HRO M WRU SRC FO E CR
60B19-MEX-E-CPAP-PAD Hidrofugado - Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração*	701396	37450	SI P M HRO SRC E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
60B22M-E-C-PAD Hidrofugado - Bico de Composite*	701512	40951	SI HRO E SRC

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
60B29M-CPAP-PAD Relax - Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração	700059	34101	SB HRO P SRC E CR FO
60B22M-E-C-PAD Hidrofugado - Bico de Composite*	701512	40951	SI HRO E SRC
60B29-MEX-CPAP-PAD	701392	48125	SB P M CR HRO HI FO E SRC
60B29-MEX-CPAP-SRV	701393	48125	SB P M CR HRO HI FO E SRC
60B29-MEX-E-CPAP-PAD	701523	32595	SI HRO M P SRC E
60B29-MEX-E-CPAP-SRV	701524	32595	SI HRO M P SRC E



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.



Confira os modelos CPAP com palmilha resistente à perfuração.

TÊMPERA

O solado em PU Borracha da linha Têmpera possui característica de calor por contato, suportando até 300°C, durante 1 minuto, em superfície sólida.

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.

MODELOS EM MICROFIBRA

m micro
A MICROFIBRA DA MARLUVAS



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
65B19-BP Bico de plástico	700236	36114	OB HRO WRU SRC FO E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
65B22-A Bico de aço	700237	36118	SB HRO WRU SRC FO E



MODELOS EM MICROFIBRA E BICO DE COMPOSITE

m micro
A MICROFIBRA DA MARLUVAS

COMPOSITE
TOE



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
65B19-MEX-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700247	38098	SB WRU HRO M P SRC FO CR E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
65B22-CPAP Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700731	43911	SB P CR WRU HRO SRC FO E



CPAP

Confira os modelos CPAP com palmilha resistente à perfuração.

TÊMPERA

O solado em PU Borracha da linha Têmpera possui característica de calor por contato, suportando até 300°C, durante 1 minuto, em superfície sólida.

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.

COTURNOS - MODELOS EM COURO RELAX, HIDROFUGADO ANTICHAMAS OU PÓLVORA



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
60C32-ESC-A Relax - Bico de aço	700177	12590	SB HRO SRC FO E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
60C32-ESC-MEX-CPAP Hidrofugado antichamas - Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração	700755	39628	SB P M HRO E FO SRC



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
60C32-SM-MOT-ECT-BP Hidrofugado antichamas - Bico de plástico	701240	40452	OB WRU HRO FO E SRC

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
60C32-BOMB-MT-BP Hidrofugado antichamas - Bico de plástico	701241	40452	OB WRU HRO FO E SRC



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
60C39-CPAP-E-WP-ZP Hidrofugado antichamas - Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração*	700459	42298	SI P E SRC HRO
60C39-CPAP-WP-ZP Hidrofugado antichamas - Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração	700227	34318	SB HRO WRU P SRC FO E CR



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
60C32-MOT-BP Pólvora - Bico de plástico	700336	39808	OB HRO WRU FO E SRC



*Calçados aprovados na norma NBR ISO 16603:2017. Consulte nosso setor técnico para mais informações.



Confira os modelos CPAP com palmilha resistente à perfuração.

TÊMPERA

O solado em PU Borracha da linha Têmpera possui característica de calor por contato, suportando até 300°C, durante 1 minuto, em superfície sólida.

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.

MODELOS EM MICROFIBRA

micro
A MICROFIBRA DA MARLUVAS

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
65C32-ESC-A Bico de aço	700241	36160	SB HRO WRU SRC FO E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
65C32-FRI-PDG-A Bico de aço - Forro de lã	700225	39701	SB CI WRU SRC FO E

SERVICE

A combinação entre proteção e o máximo de conforto está na linha Service. Calçados ideais para serviços gerais e áreas administrativas, superleves, flexíveis, confortáveis e com design único.

MODELOS EM COURO BABY



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50F60-SRV Branco	701290	47104	OB SRC FO E
50F60-SRV	701288	47104	OB SRC FO E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50F61-SRV-ANT Antiestático	700245	36274	OB A SRC E FO



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
50F61-SRV	701289	47110	OB FO E SRC
50F61-SRV Branco	701291	47110	OB FO E SRC

SERVICE

A combinação entre proteção e o máximo de conforto está na linha Service. Calçados ideais para serviços gerais e áreas administrativas, superleves, flexíveis, confortáveis e com design único.

MODELOS EM MICROFIBRA

m micro
A MICROFIBRA DA MARLUVAS



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70F60	700222	34526	OB WRU SRC E FO

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70F60-SRV	700266	43294	OB WRU SRC FO E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
70F61-SRV Branco	700272	43278	OB WRU SRC FO E
70F61-SRV	700267	43278	OB WRU SRC FO E

VERTENTES +

Calçados com + Resistência, + Conforto e + Segurança. A Linha Vertentes + conta com opcionais em bico e palmilha de aço, bico de polipropileno e modelos 100% em couro.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
95B19-A Bico de aço	700398	41429	SB SRC FO E
95B19-A-PA Bico e palmilha de aço	700410	41430	SB P CR FO E SRC
95B19-BP Bico de plástico	700397	41419	OB SRC FO E
95B19-BP-PA Bico de plástico e palmilha de aço	700411	41421	OB P SRC FO E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
95B19-GI-A Bico de aço	700402	41425	SB SRC FO E
95B19-GI-BP Bico de plástico	700401	41422	OB SRC FO E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
95B22-A Bico de aço	700400	41427	SB SRC FO E
95B22-BP Bico de plástico	700399	41423	OB SRC FO E

VERTENTES +

Calçados com + Resistência, + Conforto e + Segurança. A Linha Vertentes + conta com opcionais em bico e palmilha de aço, bico de polipropileno e modelos 100% em couro.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
95S19-A Bico de aço	700404	41428	SB SRC FO E
95S19-BP Bico de plástico	700403	41420	OB SRC FO E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
95S29-A Bico de aço	700408	41426	SB SRC FO E
95S29-BP Bico de plástico	700407	41424	OB SRC FO E



VERTENTES +

Calçados com + Resistência, + Conforto e + Segurança. A Linha Vertentes + conta com opcionais em bico e palmilha de aço, bico de polipropileno e modelos 100% em couro.

COTURNOS



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
95C32-BP Bico de plástico	700749	41774	OB SRC FO E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
95C32-BP-SELVA Bico de plástico	700750	41774	OB SRC FO E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
95C32-SELVA-SRV-BP Bico de plástico	700748	41774	OB SRC FO E

Modelos com a melhor relação custo-benefício do mercado.

Fabricados em couro, solado em PU Bidensidade com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente no cabedal, evitando descolamento. Opcionais em bico de polipropileno, palmilha e biqueira de aço.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
10VB41-A Bico de aço	700306	43338	B FO E SRC
10VB41-BP Bico de plástico	700305	43335	OB FO E SRC

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
10VB48-A Bico de aço	700303	43339	SB FO E SRC
10VB48-A-PA Bico e palmilha de aço	700304	29392	SB P CR FO E SRC
10VB48-BP Bico de plástico	700302	43377	OB FO E SRC
10VB48-BP-PA Bico de plástico e palmilha de aço	700311	29393	OB P CR FO E SRC



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
10VS48-A Bico de aço	700310	43337	SB FO E SRC
10VS48-BP Bico de plástico	700309	43336	OB FO E SRC

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
10VT48-A Bico de aço	700308	43341	SB FO E SRC
10VT48-BP Bico de plástico	700307	43334	OB FO E SRC





Modelos com a melhor relação custo-benefício do mercado. Fabricados em couro, solado em PU Bidensidade com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente no cabedal, evitando descolamento. Opcionais em bico de polipropileno, palmilha e biqueira de aço.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
11SFB41-A Bico de aço	700261	43289	SB FO E SRC
11SFB41-BP Bico de plástico	700260	42867	OB FO E SRC

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
11SFB48-A Bico de aço	700257	43409	SB FO E SRC
11SFB48-BP Bico de plástico	700258	43164	OB FO E SRC



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
11SFS48-A Bico de aço	700263	42975	SB FO E SRC
11SFS48-BP Bico de plástico	700262	42859	OB FO E SRC

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	SIMBOLOGIA
11SFT48-A Bico de aço	700264	42974	SB FO E SRC
11SFT48-BP Bico de plástico	700265	42861	OB FO E SRC





NOSSO NEGÓCIO É PROTEÇÃO

Os produtos Marluvas são desenvolvidos para proporcionar segurança, conforto e desempenho ao trabalhador. São produtos sob medida para cada necessidade de trabalho. Quem compara escolhe Marluvas.



marluvas.com.br
+55 32 3693-4000

