

CATÁLOGO DE EPIs II



insperbras

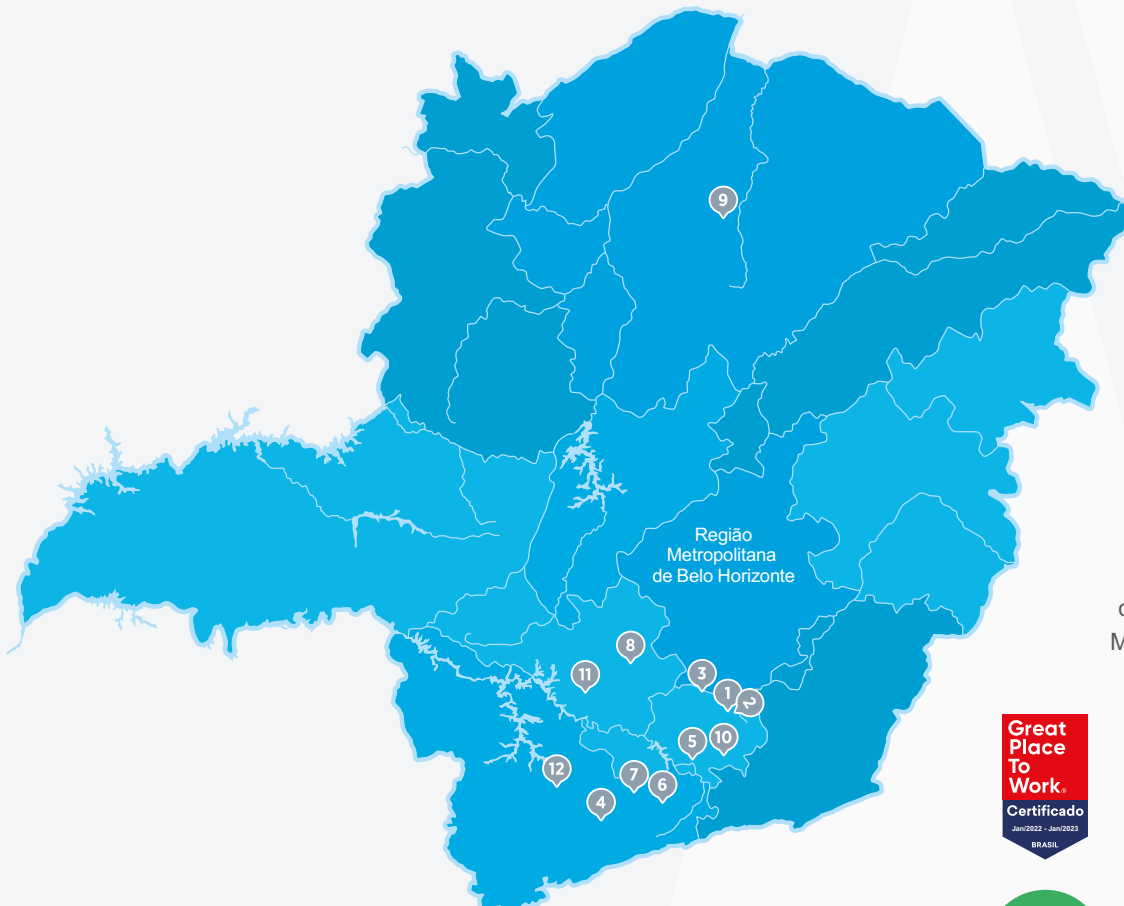
Soluções Industriais

ESPECIALISTAS
EM EPI

PARA TODO TIPO DE
TRABALHO, A MELHOR
PROTEÇÃO.

MARLUVAS
EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS





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 Campo Belo
- 12 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



Garantia de conforto atestada pelo IBTec



Todos os produtos certificados pelo MTE



Opções de calçados veganos



Produtos com tecnologia de amortecimento do solado



Empresa amiga da APAE

12 unidades fabris | + de 3 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
ALL WORK	8
VULCAFLEX PVC	9
FLEX CLEAN	10
LONDON SAFE	11
NEXUS	12
PREMIER	13
COMPOSITE	15
50 NEW PRIME	22
TREKKING	27
LINHA 70 MMICRO	30
TÊMPERA	33
FIRE	39
ENERGY	40
SERVICE	41
VERTENTES +	43
VULCAFLEX	46
SAFETY FLEX	47
LUVAS	48

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 incrível membrana Outlast ClimateTech 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.



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 WR

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.



A palmilha PAP garante proteção contra perfurações, pois é fabricada com bras de aramida não metálica resistente à perfuração. Leve e exível, 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.



Tecido composto por bras 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.



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



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.



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



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



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 50321:2000, 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
100AWORKF-CA-PRA-PL*	700498	42673



*Calçados aprovados na Norma BS EN 50321:2000. Consulte nosso setor técnico para mais informações.

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*	700387	40652
100AWORKF-CA-BR-A-PA Forração interna, bico e palmilha de aço	700699	40584



CANO
COM
32 CM OU
25 CM

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
100AWORK-CA-PR*	700379	40646
100AWORKF-CA-PR Forração interna*	700389	40646
100AWORKF-CA-PR-A Forração interna e bico de aço*	700391	40752
100AWORKF-CA-PR-A-PA Forração interna, bico e palmilha de aço	700393	40793



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
100AWORK-CM-BR*	700376	40648
100AWORKF-CM-BR Forração interna*	700384	40648
100AWORKF-CM-BR-A Forração interna e bico de aço*	700386	40651
100AWORKF-CM-BR-A-PA Forração interna, bico e palmilha de aço	700699	40584

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
100AWORK-CM-PR*	700378	40647
100AWORKF-CM-PR Forração interna*	700388	40647
100AWORKF-CM-PR-A Forração interna e bico de aço*	700390	40753
100AWORKF-CM-PR-A-PA Forração interna e bico de aço*	700392	40794



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
100AWORK-CM-PRA*	700380	40640
100AWORKF-CM-PRA Forração interna*	700382	40640

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 Vulca 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.

CALÇADO
VEGANO
MARLUVAS



CANO
COM
27CM

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



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

Disponível da numeração 33 a 47



Uma linha para os segmentos de saúde, alimentação e serviços gerais com muito conforto e higiene. Feita em EVA para oferecer leveza e exibibilidade, 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.

CALÇADO
VEGANO
MARLUVAS



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
101FCLEAN AZ - Caixa	700416	39213
101FCLEAN-AZ-SC - Saco plástico	700466	39213



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
101FCLEAN VD - Caixa	700419	39213
101FCLEAN VD-SC - Saco plástico	700468	39213



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



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
102FCLEAN AZ - Caixa	700413	39835
102FCLEAN AZ-SC - Saco plástico	700469	39835



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
102FCLEAN VD - Caixa	700415	39835
102FCLEAN VD-SC - Saco plástico	700472	39835



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

Abatedouro • Acougue • Adubo • Agrário • Agro • Água • Alimentícia • Apicultor • Auxiliar de serviços gerais • Bares • Borrachas • Bota de borracha • Cafeteria • Câmara frigorífica • Camareiras • Lavoura • Cerâmicas • Cervejaria • Chuva • Clínica veterinária • Colheita • Concretagem • Condôminio • Construção civil • Construtor • Cooperativa • Copra • Coxeiro • Cozinha • Defesa Civil • Diarista • Doméstica • Empresas de cimento • Engenheira sanitária • Engenheiro • Hospital • Hortifrutícola • Jardim • Laboratório • Lácteos • Lama • Lanchonete • Laticínio • Lava a jato • Lavanderia • Lava-rápido • Lavoura • Lavrador • Leiteria • Limpeza • Manutenção • Matadouro • Motoboy • Motociclista • Motoqueiro • Necrotério • Obra • Olarias • Oleo • Operador de betoneira • Padaria • Paniçaria • Pecuarista • Pedreiro • Peixaria • Pescador • Pet • Pintura • Piscicultura • Piscina • Plantação • Posto de combustível • Prestação de serviço • Reciclagem • Refeitório • Restaurante • Roça • Rural • Saneamento • Servente • Serviços gerais • Silvicultura • Supermercado • Haras • Umidade • Uniformes • Vaqueiro • Verdureiro • Veterinário • Vinícola • Viveirista • Viveiro • Zeladoria

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

Advogado • Área administrativa • Arquiteto • Assessor • Assistente • Atendente • Auxiliar administrativo • Aviação • Aviador • Balonista • Bancário • Barman • Beleza • Cabeleireiro • Calçado social • Carteiro • Casamento • CEO • Cerimonialista • Cobrador de ônibus • Comércio • Comissário de bordo • Comprador • Concessionária • Condomínio • Conforto • Consultório • Contador • Copeiro • Corretor de Seguros • Diretores • Empresa aérea • Empresa de segurança • Empresa de seguros • Empresário • Engenheiro • EPI social • Escola militar • Escritório • Evento • Executivo • Exército • Fardamento • Farmácia • Financeiro • Floricultura • Fotógrafo • Funerária • Garçom • Gerente • Guarda-costas • Guarda municipal • Guarita • Hospital • Hotelaria • Igreja • Imobiliária • Jornalista • Juiz • Loja de moda masculina • Lojista • Manobrista • Metre • Militar • Moda • Motorista • Noivo • Ônibus • Padre • Pastor • Patrimonial • Piloto • Polícia • Porteiro • Professor • Projetista • Recepção • Repórter • Representante • Restaurante • Sapato social • Secretário • Segurança • Serviços • Shopping • Social • Supermercado • Taxista • Técnico de futebol • Vendedor • Vigia • Zeladoria



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

COMPOSITE
TOE



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

PREMIER

Os modelos da Linha 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



MODELO

75BPR26-CLI-CNG-BP
Bico de plástico

CÓD. COMERCIAL

700340

CA

39251 OB SRA E FO



MODELO

75BPR29-MSC-BP
Bico de plástico

CÓD. COMERCIAL

700348

CA

41370 OB SRC E FO



MODELO

75BPR29-MSMC-BP
Bico de plástico

CÓD. COMERCIAL

700349

CA

41370 OB SRC E FO



MODELO

75BPR29-MSP-BP
Bico de plástico

CÓD. COMERCIAL

700347

CA

41369 OB SRC E FO



MODELO

75TPR18-CLI-CNV-BP
Bico de plástico

CÓD. COMERCIAL

700344

CA

39214 OB E SRC FO

PREMIER

Os modelos da Linha 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



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



MODELO

75BPR26-CLI-CNP-BP
Bico de plástico

CÓD. COMERCIAL

700342

CA

39251 OB E SRC FO

MODELO

75BPR29-CLI-MP-BP
Bico de plástico

CÓD. COMERCIAL

700455

CA

42896 OI SRC E



Micro
A MICROFIBRA DA MARLUVAS

Outlast CLIMATECH

MODELOS COM BIQUEIRA DE COMPOSITE



MODELO

75BPR29-CLI-MP-CPAP
Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*

CÓD. COMERCIAL

700593

CA

43791

MODELO

75BPR26-CLI-CNG-CPAP

CÓD. COMERCIAL

700450

CA

SB P E SRC FO CR



Outlast CLIMATECH



MODELO

75BPR29-MSMC-CPAP
Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*

CÓD. COMERCIAL

700427

CA

SB P E SRC FO CR



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

COMPOSITE

A Marlúvas 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
30B19-C-PAD Bico de Composite	700090 32814	SB SRC FO E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
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
30B22-C-PAD Bico de Composite	700092 32815	SB SRC FO E
30B22-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700091 32210	SB P SRC FO E CR



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



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



Contra os modelos CPAP com palmilha resistente à perfuração.

COMPOSITE

A Marlúvas 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 RELAX, HIDROFUGADO OU COURO PÓLVORA



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
50B19M-C-PAD Antiestático - Bico de Composite	700275	37532 SB A SRC FO E
50B19M-C-PAD Bico de Composite	700837	45694 SB SRA FO E
50B19M-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700845	45801 SB P CR FO E SRC
50B19V-CPAP-PAD Hidrofugado - Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700033	25812 SB P WRU E FO SRC CR
50B19V-CPAP-PAD Branco - Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700839	45801 SB P SRA FO E



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



Contra os modelos CPAP com palmilha resistente à perfuração.

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
50B19M-GI-C-PAD Bico de Composite	700836	45694 SB SRC FO E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
50B19-VI-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700841	45801 SB P SRA FO E

COMPOSITE

A Marlúvas 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
50B22M-C-PAD Bico de Composite	700838	45804 SB SRA FO E
50B22M-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700844	45803 SB P CR FO E SRC
50B22V-C-PAD Marrom - Bico de Composite	700840	45804 SB SRA FO E
50B22V-CPAP-PAD Hidrofugado - Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700043	19514 SB P WRU SRC FO E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
50B22-VEL-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
50B29-CPAP-SRV Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700291	42374 SB P E FO SRC CR



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
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 SRA FO E



Contra 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 Marlúvas 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
50B29-MEX-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	700037	32209 SB P M SRC FO E CR

MODELO

50B29-MEX-CPAP-SRV
Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração

CÓD. COMERCIAL

700293

CA

32209 SB P M SRC FO E CR



MODELO

50S29M-C-PAD
Bico de Composite

CÓD. COMERCIAL

700018

CA

45916 SB FO E SRC

50S29M-C-PAD
Antiestático - Bico de Composite

700041

29311 SB A SRA FO E

50S29M-CPAP-PAD
Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração

700032

46197 SB P FO E SRC

MODELO

50T19M-C-PAD
Bico de Composite

CÓD. COMERCIAL

700004

CA

45917 SB FO E SRC



50T19V-C-PAD
Branco - Bico de Composite

CÓD. COMERCIAL

700061

CA

45917 SB FO E SRA



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



Contra os modelos CPAP com palmilha resistente à perfuração.

A Marlúvas 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
70B19-C-PAD Bico de Composite*	700209	34554 SI E SRC
70B19-C-PAD Antiestático - Bico de Composite	700485	42585 SB A E FO SRC
70B19-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	700210	34549 SI P SRC E

MODELO

CÓD.
COMERCIAL

CA

70B19-GI-C-PAD
Bico de Composite

700423

42585

SB A E FO SRC



MODELO

CÓD.
COMERCIAL

CA

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



MODELO

CÓD.
COMERCIAL

CA

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



MODELO

CÓD.
COMERCIAL

CA

70B22-C-PAD
Marrom - Bico de Composite

700212

42588

SB M E SRC FO

70B22-C-PAD
Bico de Composite*

700211

42588

SB M E SRC FO

70B22-CPAP-PAD
Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*

700190

42589

SB P M E SRC FO CR

34271

SI P SRC E



MODELO

CÓD.
COMERCIAL

CA

70B22-VEL-C-PAD
Bico de Composite*

34561

SI SRC E

70B22-VEL-CPAP-PAD
Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*

700214

34559

SI P SRC E



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



Contra os modelos CPAP com palmilha resistente à perfuração.

COMPOSITE

A Marlúvas 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.



ESPECIALISTAS
EM EPI

20



MODELO

70B29-CPAP-PAD

Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*

CÓD.
COMERCIAL

700215

CA
34550

CA

SI P SRC E

MODELO

CÓD.
COMERCIAL

70B29-CPAP-VEL-ZP-TPU

Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*

700375

42421

CA

SI P E SRC

TPU PLATE



MODELO

70B29-MEX-CPAP-PAD

Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração

CÓD.
COMERCIAL

42587

CA
SB P M E SRC FO CR



MODELO

CÓD.
COMERCIAL

70S29-C-PAD

Bico de Composite*

700216

34558

CA

SI SRC E

70S29-CPAP-PAD

Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*

700217

34551

CA

SI P SRC E



MODELO

70T18-CO-C-PAD

Bico de Composite

CÓD.
COMERCIAL

700218

CA
42586
SB E SRC



MODELO

CÓD.
COMERCIAL

70T19-C-PAD

Bico de Composite*

700219

34556

CA

SI SRC E



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



Contra os modelos
CPAP com palmilha
resistente à perfuração.

A Marlúvas 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
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



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



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
50B26V-C-PAD-NT Bico de Composite	700354	42393 SB E FO SRC

CX = embalado em caixa individual

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
50B19M-A Bico de aço	700093	42672 SB SRC FO E
50B19M-A Antiestático - Bico de aço	700121	11895 SB A SRC FO E
50B19M-PA Bico e palmilha de aço	700138	33423 SB P SRC E CR FO
50B19M-BP Antiestático - Bico de plástico	700165	12160 OB A SRC FO E
50B19M-BP Bico de plástico	701279	47098 OB SRC FO E
50B19V-A Emborrachado - Bico de aço	700146	9182 SB WRU 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
50B19-MEX	700007	43274 SB M SRC FO E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
50B19M-GI-A Bico de aço	700096	42672 SB SRC FO E
50B19M-GI-BP Bico de plástico	701280	47098 OB SRC FO E
50B19V-GI-BP Hidrofugado - Bico de plástico	700151	9171 OB WRU SRC FO E



50 NEW PRIME

A Linha mais tradicional da Marlúvas 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
50B19-MIN-A Bico 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
50B22-CAV-BP Bico de plástico	700162	42860 OB SRC FO E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
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-BP Hidrofugado - Bico de plástico	700194	9146 OB WRU FO E SRC
50B22V-BP Marrom - Bico de plástico	700136	46492 OB SRC FO E

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



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



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
50B29-SRV-BP Bico de plástico*	700489	15303 OI SRC 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
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
50S29M-BP Bico de plástico*	701285	9017 OB SRC FO E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
50T18M-A Bico de aço	700161	42512 SB E FO SRC
50T18M-BP Bico de plástico	700206	45066 OB FO E SRC
50T18V-E-BP Hidrofugado - Bico de plástico*	700604	15555 OI SRC E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
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
50T19M-A Antiestático - Bico de aço	700170	9774 SB A 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 Antiestático - Bico de plástico	700201	9772 OB A SRC FO E
50T19V-BP Branco - Bico de plástico	700110	44350 OB SRC FO E
50T19V-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 Marlúvas 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	CÓD. COMERCIAL	CA
50B26V-A-NT Bico de aço	700409	13807 SB FO E SRC
50B26V-BP-NT Bico de plástico	700405	45611 OB FO E SRC

COTURNOS MODELOS EM COURO PÓLVORA



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
50C32-BP Bico de plástico	700118	42930 OB SRC FO E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
50C32-MOT-BP Bico de plástico*	700339	17163 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
50C32-PET-A Bico de aço	700120	41712 SB SRC FO E
50C32-PET-A Marrom - Bico de aço	700112	41712 SB SRC FO E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
50C32-SELVA-BP Bico de plástico	700125	46505 OB SRC FO E



COTURNO MODELO EM COURO HIDROFUGADO

COURO WR



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
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

TREKKING

Design, proteção e conforto para quem curte desa os e pratica esportes de aventura. Calçados em couro Nubuck, super exíveis, com estrutura brosa 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
50B26-CB-A Café - Bico de aço	700313	13807 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
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

CX = embalado em caixa individual



TREKKING

Design, proteção e conforto para quem curte desa os e pratica esportes de aventura. Calçados em couro Nubuck, super exíveis, com estrutura brosa 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
50B26V-BP-NT Bico de plástico	700350	45611 OB FO E SRC



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
50S29V-A Castor - Bico de aço	700129	42358 SB E FO SRC
50S29V-BP Café - Bico de plástico	701284	47077 OB SRC FO E



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

CX = embalado em caixa individual

TREKKING

MODELOS EM COURO NUBUCK HIDROFUGADO

COURO WR

Design, proteção e conforto para quem curte desa os e pratica esportes de aventura. Calçados em couro Nubuck, super exíveis, com estrutura brosa 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

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

CÓD. COMERCIAL

700602

25933

CA

SI SRC E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
50B26-CB-BP-ILHP Hidrofugado - Bico de plástico*	700611	13808 OB FO E SRC
50B26-CB-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.

LINHA 70



Calçados confeccionados em micro bra, tecido de bra 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.



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



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
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
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



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
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
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



LINHA 70



Calçados confeccionados em micro bra, tecido de bra 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
70B19-MIN-A Bico de aço	700250 43275	SB M SRC FO E



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



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
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-BP Bico de plástico	700232 35843	OI SRC E
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.

LINHA 70



Calçados confeccionados em micro bra, tecido de bra 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	
70C32-MAT-CA-BP Bico de plástico*	700271	36115	OI SRC E



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



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	
70C32-FRI-PDG-A Bico de aço	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	
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
60B19M-A Bico de aço	700173	12217 SB HRO SRA 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 SRA FO E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
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
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

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



*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
60B19M-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700030	25013 SB P HRO SRC E CR FO
60B19M-E-C-PAD Bico de Composite*	700421	40951 SB HRO FO E SRC



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
60B19-MEX-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700005	35398 SB P HRO M WRU SRC FO E CR



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
60B22M-E-C-PAD Bico de Composite*	700422	40952 SB HRO FO E SRC
60B22V-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700620	44349 SB HRO P SRC E CR FO



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
60B29M-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700059	34101 SB HRO P SRC E CR FO

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

65B19-A
Bico de aço

CÓD. COMERCIAL

700235

36116 SB HRO WRU SRC FO E

65B19-BP
Bico de plástico

700236

36114 OB HRO WRU SRC FO E



MODELO

65B22-A
Bico de aço

CÓD. COMERCIAL

700237

36118 SB HRO WRU SRC FO E



MODELO

65B19-C-PAD
Bico de Composite

CÓD. COMERCIAL

700254

36153 SB HRO WRU SRC FO E



MODELO

65B19-MEX-CPAP-PAD
Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração

CÓD. COMERCIAL

700247

38098

SB WRU HRO M P SRC FO CR E



Contra 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.



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

COTURNOS MODELOS EM COURO RELAX, HIDROFUGADO ANTICHAMAS OU PÓLVORA



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



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
60C32-ESC-MEX-CPAP Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700755	39628 SB P M HRO E FO SRA



Contra 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 MARLUVA



MODELO

65C32-BOM-SM-SA-BP
Bico de plástico

CÓD.
COMERCIAL

700435

CA

40452 OB WRU HRO FO E SRC

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



MODELO

65C32-FRI-PDG-A
Bico de aço - Forro de lã

CÓD.
COMERCIAL

700225

CA

39701 SB CI WRU SRA FO E

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
60C32-MOT-BP Bico de plástico	700336	39808 OB HRO WRU FO E SRA

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
60C39-CPAP-WP-ZP Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	700459	42298 S I P E SRC HRO
60C39-CPAP-WP-ZP Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração	700227	34318 S B HRO WRU P SRC FO E CR



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

FIRE

Calçados com solado ultrarresistente, com sistema de vulcanização à base de enxofre.

Para áreas de alta temperatura, suportando até 300 °C durante 1 minuto.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
40B19-CND-A Bico de aço	700009	17411 SB C FO E SRC

ENERGY

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



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
40B19M-A Bico de aço	700049	12955 SB HRO SRC FO E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
40B19-MEX-A Bico de aço	700066	42303 SB M HRO FO SRC E

MODELO COM BICO DE COMPOSITE



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
40B19-MEX-CPAP-ST Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700047	34100 SB HRO M P SRC FO E CR

COTURNO MODELO COM BICO DE COMPOSITE



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
40C39-FR-ZF-CPAP Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700473	42615 SRC F2A HI2

 Contra os modelos CPAP com palmilha resistente à perfuração.

SERVICE

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

MODELOS EM COURO BABY



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



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



SERVICE

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

MODELOS EM MICROFIBRA  micro
A MICROFIBRA DA MARLUVAS



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

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



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



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

95C32-BP
Bico de plástico

CÓD. COMERCIAL

700749

CA

41774

OB SRC FO E



MODELO

95C32-BP-SELVA
Bico de plástico

CÓD. COMERCIAL

700750

CA

OB SRC FO E



MODELO

95C32-SELVA-SRV-BP
Bico de plástico

CÓD. COMERCIAL

700748

CA

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
10VB41-A Bico de aço	700306	43338
10VB41-BP Bico de plástico	700305	43335

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
10VB48-A Bico de aço	700303	43339
10VB48-A-PA Bico e palmilha de aço	700304	29392
10VB48-BP Bico de plástico	700302	43377
10VB48-BP-PA Bico de plástico e palmilha de aço	700311	29393



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
10VS48-A Bico de aço	700310	43337
10VS48-BP Bico de plástico	700309	43336



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
10VT48-A Bico de aço	700308	43341
10VT48-BP Bico de plástico	700307	43334



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
11SFB41-A Bico de aço	700261	43289
11SFB41-BP Bico de plástico	700260	42867

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
11SFB48-A Bico de aço	700257	43409
11SFB48-A-PA Bico e palmilha de aço	700259	35911
11SFB48-BP Bico de plástico	700258	43164



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
11SFS48-A Bico de aço	700263	42975
11SFS48-BP Bico de plástico	700262	42859

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
11SFT48-A Bico de aço	700264	42974
11SFT48-BP Bico de plástico	700265	42861

