



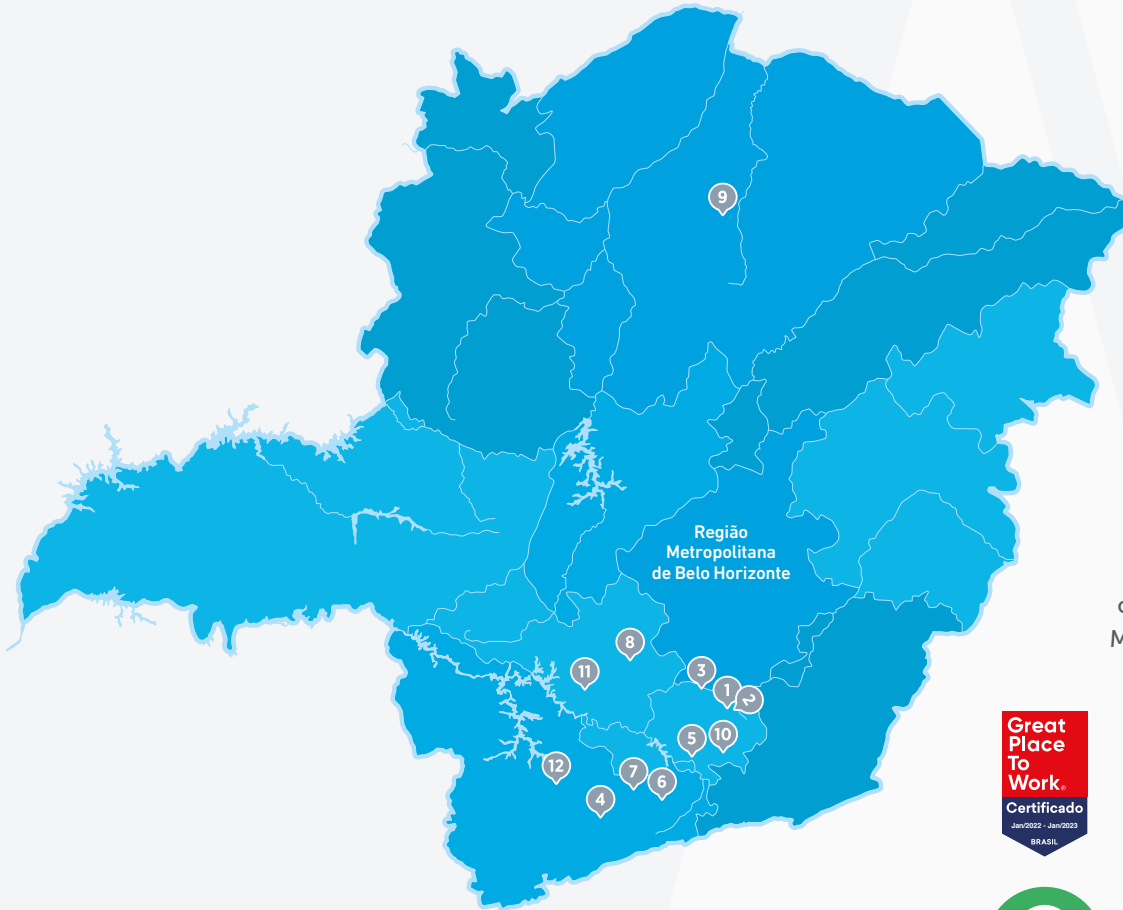
ESPECIALISTAS
EM EPI

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 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.



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.



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

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



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-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



CANO COM 32CM OU 25CM

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-CA-PRA*	700381	40637
100AWORKF-CA-PRA Forração interna*	700383	40637



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



CANO COM 39 CM

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

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%	



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

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.

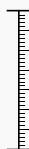


MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
110VFLEX-BR	700452	42291
110VFLEXF-BR Forração interna	700446	42291

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

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 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

CALÇADO VEGANO MARLUVAS

Abatedouro • Açougue • 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 • Condomínio • Construção civil • Construtor • Cooperativa • Copa • Coveiro • Cozinha • Defesa Civil • Diarista • Doméstica • Empresas de cimento • Engenharia sanitária • Engenheiro florestal • Entregador • Estoquista • Fábrica • Faxineira • Fazendeiro • Feirante • Ferragem • Fibreiro • Floricultura • Frigorífico • Galocha • Garimpeiro • Granja • Granjeiro • Higiene e limpeza • Hortifrúti • Hospitalar • Hotel • Impermeável • Jardim • Laboratório • Látex • Lama • Lanchonete • Laticínio • Lava a jato • Lavanderia • Lava-rápido • Lavoura • Lavrador • Leiteira • Limpeza • Manutenção • Matadouro • Motoboy • Motociclista • Motoqueiro • Necrotério • Obra • Olarias • Óleo • Operador de betoneira • Padaria • Panificação • 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 • Balconista • 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 • Estilo • 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 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

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	CÓD. COMERCIAL	CA
75TPR18-CLI-CNV-BP Bico de plástico	700344	39214 OB E SRC FO



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



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

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



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



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

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



MODELOS COM BIQUEIRA DE COMPOSITE



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

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



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.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
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
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



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 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

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
TOE

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.



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



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

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
50B29-MEX-CPAP-SRV Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração	700293	32209 SB P M SRC FO E CR



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
50S29M-C-PAD Bico de Composite	700018	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	CÓD. COMERCIAL	CA
50T19M-C-PAD Bico de Composite	700004	45917 SB FO E SRC
50T19V-C-PAD Branco - Bico de Composite	700061	45917 SB FO E SRA



*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



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
70B22-C-PAD Marrom - Bico de Composite	700212	34540 SI SRC E
70B22-C-PAD Bico de Composite*	700211	34540 SI SRC E
70B22-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	700190	34271 SI P SRC E



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
70B22-VEL-C-PAD Bico de Composite*	700213	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.



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.



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	
70B29-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	700215	34550	SI P SRC E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	
70B29-CPAP-VEL-ZP-TPU Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	700375	42421	SI P E SRC



TPU PLATE



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

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	
70S29-C-PAD Bico de Composite*	700216	34558	SI SRC E
70S29-CPAP-PAD Bico de Composite e palmilha resistente à perfuração*	700217	34551	SI P SRC E



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

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	
70T19-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
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

COMPOSITE
TOE

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-A-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 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	
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



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA	
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
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 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	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



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 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	
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 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
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

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

CÓD. COMERCIAL

CA

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

700602

25933

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

Mmicro
A MICROFIBRA DA MARLUVAS

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.



*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

M micro
A MICROFIBRA DA MARLUVAS

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
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

Mmicro
A MICROFIBRA DA MARLUVAS

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	
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	CÓD. COMERCIAL	CA
65B19-A Bico de aço	700235	36116 SB HRO WRU SRC FO E
65B19-BP Bico de plástico	700236	36114 OB HRO WRU SRC FO E

MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
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
65B19-C-PAD Bico de Composite	700254	36153 SB HRO WRU SRC FO E

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



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.

Ultrapresistentes, 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



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
65C32-BOM-SM-SA-BP Bico de plástico	700435	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	CÓD. COMERCIAL	CA
65C32-FRI-PDG-A Bico de aço - Forro de lã	700225	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 SI P E SRC HRO
60C39-CPAP-WP-ZP Bico de Composite e palmilha resistente a perfuração	700227	34318 SB 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



 Confira 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, flexíveis, 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, flexíveis, confortáveis e com design único.

MODELOS EM MICROFIBRA

m 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



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
95C32-BP Bico de plástico	700749	41774 OB SRC FO E

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



MODELO	CÓD. COMERCIAL	CA
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
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



LUVAS

REF.: 50MPU

Luva anatômica, extremamente confortável para atividades que exijam sensibilidade tátil, destreza e alta resistência à abrasão. Tricotada em fio de poliéster, banhada em poliuretano (PU) na palma e nos dedos, na cor preta. Sua modelagem proporciona redução da fadiga muscular. Possui dorso ventilado para trazer respirabilidade e conforto. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



Multiuso

Abrasão



LUVA MULTI M PU

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil leve a moderado
- Atividades secas ou levemente úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e manutenção
- Embalagem e logística

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Manutenção industrial
- Madeireiras
- Oficinas mecânicas
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Eletroeletrônicos
- Construção civil
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: fibras sintéticas (poliéster)

BANHO: poliuretano (PU) preto (na palma da mão e ponta dos dedos)

ACABAMENTO: Overloque

COR: Preta

TAMANHOS

6	SX	PP
7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: 50MLC3/4-P

Luva tricotada em poliéster, muito confortável para atividades que exijam alta proteção à abrasão. Com banho especial em borracha látex corrugada três quartos (palma, dedos e falanges), a luva 50M LC 3/4 P oferece desempenho superior. Modelagem ergonômica para redução da fadiga muscular, possui parte do dorso ventilado para respirabilidade e conforto. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



Resistente a rasgamento



Grip em peças secas



Abrasão



LUVA SPIDER M LC 3/4

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil moderado a pesado
- Atividades secas ou moderadamente úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de manutenção
- Ferragens e montagens
- Embalagem e logística
- Coleta de frutas

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Limpeza urbana
- Construção civil
- Manutenção industrial
- Madeireiras
- Oficinas mecânicas
- Papel e celulose
- Vidreira (sem exposição a riscos de corte)
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Poliéster

REVESTIMENTO: Borracha látex corrugada três quartos

ACABAMENTO: Overloque

COR: Cinza e azul

TAMANHOS

7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: 50MLC3/4-A

Luva tricotada em fios de algodão e poliéster, muito confortável para atividades que exijam alta proteção à abrasão. Com banho especial em borracha látex corrugada três quartos (palma da mão, dedos e falanges), a luva Flex Tuff oferece desempenho superior e modelagem ergonômica para redução da fadiga muscular. Possui parte do dorso ventilado para respirabilidade e conforto. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



Resistente a rasgamento



Grip em peças secas



Abrasão

EN 388:2003



2143



LUVA SPIDER M LC 3/4 PRO

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil moderado a pesado
- Atividades secas ou moderadamente úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de manutenção
- Ferragens e montagens
- Embalagem e logística
- Coleta de frutas

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Limpeza urbana
- Construção civil
- Manutenção industrial
- Madeireira
- Oficinas mecânicas
- Papel e celulose
- Vidreira (sem exposição a riscos de corte)
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Fibras de algodão e poliéster

REVESTIMENTO: Borracha látex corrugada três quartos azul (palma da mão, dedos e parte do dorso)

ACABAMENTO: Overloque

COR: Cinza

TAMANHOS

7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: 9.688KD

Luva tricotada em fios de algodão e poliéster, muito confortável para atividades que exijam alta proteção à abrasão. Banhada em borracha látex corrugada na palma da mão e nas pontas dos dedos. Modelagem ergonômica para redução da fadiga muscular. Possui dorso ventilado para respirabilidade e conforto. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



EN 388:2003



2143



Abrasão

LUVA FLEX TUFF

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil moderado a pesado
- Atividades secas ou levemente úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de manutenção
- Ferragens e montagens
- Embalagem e logística
- Coleta de frutas

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Limpeza urbana
- Construção civil
- Manutenção industrial
- Madeireira
- Oficinas mecânicas
- Papel e celulose
- Vidreira (sem exposição a riscos de corte)
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Fibras de algodão e poliéster

REVESTIMENTO: Borracha látex natural corrugada azul (palma da mão e pontas dos dedos)

ACABAMENTO: Overloque

COR: Cinza

TAMANHOS

7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: 96.799BFC

Luva anatômica, extremamente confortável para atividades que exijam sensibilidade tátil, alta aderência em superfícies secas, destreza e alta resistência à abrasão. Tricotada em fio de poliéster e banhada com borracha nitrílica preta na palma e no dorso da mão (full dip), que evita a penetração de líquidos. Sua modelagem proporciona ergonomia e redução da fadiga muscular. Possui punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



EN 388:2003



4121



Abrasão



LUVA SHOGUN BLACK FULL COAT

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil leve a moderado
- Vidros secos sem exposição a riscos de corte
- Atividades secas ou úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e manutenção
- Embalagem e logística
- Abastecimento de combustível

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Manutenção industrial
- Madeireira
- Moveleira
- Vidreira (sem exposição a riscos de corte)
- Oficinas mecânicas
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Fibras de nylon

REVESTIMENTO: Borracha nitrílica preta w(palma e dorso da mão e dedos)

ACABAMENTO: Overloque

COR: Preta

TAMANHOS

7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: 96.799B

Luva anatômica, extremamente confortável para atividades que exijam sensibilidade tátil, alta aderência em superfícies secas, destreza e alta resistência à abrasão. Tricotada em fio de poliéster, banhada em borracha nitrílica preta na palma e na ponta dos dedos. Possui dorso ventilado para trazer respirabilidade e conforto. A modelagem proporciona redução da fadiga muscular e ergonomia. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



EN 388:2016



4544F



Abrasão



LUVA SHOGUN BLACK

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil leve a moderado
- Vidros secos sem exposição a riscos de corte
- Atividades secas ou levemente úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e manutenção
- Embalagem e logística
- Abastecimento de combustível

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Manutenção industrial
- Madeireira
- Moveleira
- Vidreira (sem exposição a riscos de corte)
- Oficinas mecânicas
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Fibras de nylon

REVESTIMENTO: Borracha nitrílica preta (palma da mão e pontas dos dedos)

ACABAMENTO: Overloque

COR: Preta

TAMANHOS

6	SX	PP
7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: 50MNF

Luva anatômica, extremamente confortável para atividades que exijam sensibilidade tátil, alta aderência em superfícies secas, destreza e alta resistência à abrasão. Tricotada em fios de nylon, banhada com borracha nitrílica Foam preta na palma e ponta dos dedos, possui dorso ventilado para respirabilidade e conforto. Sua modelagem proporciona redução da fadiga muscular e ergonomia. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



EN 388:2016



4121X



Abrasão



LUVA SPIDER M NF

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil leve a moderado
- Vidros secos sem exposição a riscos de corte
- Atividades secas ou levemente úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e manutenção
- Embalagem e logística
- Abastecimento de combustível

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Manutenção industrial
- Madeiras
- Moveleiras
- Vidreira (sem exposição a riscos de corte)
- Oficinas mecânicas
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Fibras de nylon

REVESTIMENTO: Borracha nitrílica Foam)

ACABAMENTO: Overloque

COR: Preta

TAMANHOS

7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: CUT5 PU 9.678 PUC

Luva tricotada em fibras sintéticas de alta resistência a corte e banhada em poliuretano (PU) na cor cinza na palma e na ponta dos dedos. Livre de fibra de vidro. Extremamente confortável para atividades que exijam sensibilidade tátil, alta aderência em superfícies secas, destreza e alta resistência à abrasão e a corte. Sua modelagem proporciona ergonomia e redução da fadiga muscular. Possui dorso ventilado para trazer respirabilidade e conforto. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



Corte



Abrasão



LUA MULTITASK

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil médio a pesado
- Vidros secos
- Atividades secas ou levemente úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e manutenção
- Embalagem e logística
- Trabalhos com chapas finas e cortantes

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Manutenção industrial
- Madeireira
- Moveleira
- Vidreira
- Oficinas mecânicas
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais
- Linha branca (fabricação de eletrodomésticos)

SUPORTE TÊXTIL: Fibras de nylon

REVESTIMENTO: Poliuretano (PU) cinza (palma da mão e pontas dos dedos)

ACABAMENTO: Overloque

COR: Cinza e grafite - tricotada

TAMANHOS

6	SX	PP
7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: W9.610BR

Luva com alta resistência a corte e abrasão, com duplo banho nitrílico na palma e na ponta dos dedos: um banho nitrílico liso para a impermeabilização e um segundo banho nitrílico GRIP* para a máxima aderência e absorção de umidade na superfície de peças e equipamentos durante o manuseio. Oferece extremo conforto e ampla aderência devido à tecnologia Foam**. Confeccionada em formato anatômico, o que reduz a fadiga muscular. Tecida com fios sintéticos que proporcionam equilíbrio térmico às mãos. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



Corte



Abrasão



4543C



LUVA ULTRA TECH CUT5 BLUE

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil médio a pesado
- Manuseio de peças ou objetos com presença de oleosidade
- Atividades secas ou levemente oleosas
- Operações de metalurgia e montagem
- Estamparias e chaparias
- Manuseio de vidros

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Metalúrgica
- Siderúrgica
- Papel e celulose
- Vidreira
- Automotiva
- Plástica
- Sucroalcooleira
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Fibras sintéticas

REVESTIMENTO: Borracha nitrílica + borracha nitrílica GRIP (palma da mão e pontas dos dedos)

ACABAMENTO: Overloque

COR: Cinza e grafite - tricotada

TAMANHOS

8	M	M
9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: W9.610BRF

Luva com alta resistência a corte e abrasão, banhada em borracha látex corrugada na palma da mão e nas pontas dos dedos. Extremamente confortável, com formato anatômico que reduz a fadiga muscular, é tecida em fios sintéticos que proporcionam equilíbrio térmico às mãos. Destaque para o punho tricotado alongado, que oferece maior proteção a corte e evita a entrada de resíduos sólidos.



Corte



Abrasão

EN 388:2016



4543C



PUNHO
ESTENDIDO

LUVA ULTRA TECH CUT5 BLUE

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS
MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil médio a pesado
- Atividades secas e abrasivas
- Operações de metalurgia, manutenção e montagem
- Estamparias e chaparias sem a presença de oleosidades
- Manuseio de vidros
- Coleta de frutas

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Metalúrgica
- Siderúrgica
- Papel e celulose
- Vidreira
- Automotiva
- Plástica
- Sucroalcooleira
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Fibras sintéticas

REVESTIMENTO: Borracha látex corrugada azul
(palma da mão e pontas dos dedos)

ACABAMENTO: Overloque

COR: Cinza e grafite - tricotada

TAMANHOS

7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: SX93.860

Luva tricotada com a inovadora e exclusiva fibra Hero®, composta de Kevlar®, fio de aço, nylon, algodão e poliéster. Um produto tecido com fios Hero® de alta resistência a corte, sendo nível 5F, o maior no teste de TDM, conforto ergonômico e térmico. Conta com reforço entre o polegar e o dedo indicador em Kevlar® para proteção ainda maior a cortes. Possui resistência térmica de contato até 250° C por 15 segundos. O formato anatômico reduz a fadiga muscular. Conta com punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



LUVA HERO COM REFORÇO EM KEVLAR®

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil leve a pesado
- Atividades secas
- Manuseio de objetos cortantes
- Laminados
- Chaparias
- Inspeções em linhas de montagem
- Manutenção seca
- Embalagem e logística

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Siderúrgica
- Metalúrgica
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Vidreira

SUPORTE TÊXTIL: Fio Hero® composto de Kevlar®,

fio de aço, nylon, algodão e poliéster

REVESTIMENTO: Costura reforçada em Kevlar®

entre o polegar e o dedo indicador

ACABAMENTO: Overloque

COR: Amarela e preta - tricotada

TAMANHOS

8	M	M
9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: SX93.840

Luva tricotada com a inovadora e exclusiva fibra Hero® composta de Kevlar® e fio de aço. Um produto tecido com fios Hero® de alta resistência a corte, sendo nível 5F, o maior no teste de TDM. Proporciona conforto ergonômico e térmico. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



EN 388:2016



3543F



Corte

LUVA HERO TRICOTADA 3 FIOS

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS
MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Manuseio de peças e objetos cortantes
- Serviços gerais de perfil leve a moderado
- Atividades secas
- Laminados
- Vidros
- Chaparias
- Inspeções em linhas de montagem
- Manutenção seca
- Embalagem e logística

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Siderúrgica
- Metalúrgica
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Vidreira

SUPORTE TÊXTIL: Fio Hero® composto de Kevlar®

ACABAMENTO: Overloque

COR: Amarela

TAMANHOS

7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: SX93.847

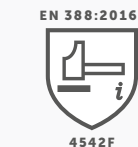
Luva tricotada com a inovadora e exclusiva fibra Hero® composta de Kevlar® e fio de aço. Um produto tecido com fios Hero® de alta resistência a corte, sendo nível 5F, o maior no teste de TDM. Proporciona conforto ergonômico e térmico. Possui palma e dedos pigmentados para melhor aderência e punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



Corte



Abrasão



LUVA HERO PIGMENTADA

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS
MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Manuseio de peças e objetos cortantes
- Serviços gerais de perfil leve a moderado
- Atividades secas
- Laminados
- Vidros
- Chaparias
- Inspeções em linhas de montagem
- Manutenção seca
- Embalagem e logística

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Siderúrgica
- Metalúrgica
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Vidreira

SUPORTE TÊXTIL: Fio Hero® composto de Kevlar®,

ACABAMENTO: Overloque

COR: Amarela e azul

TAMANHOS

9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: SX93.861

Luva tricotada com a inovadora e exclusiva fibra Hero® composta de Kevlar®, fio de aço, nylon, algodão e poliéster. Um produto tecido com fio Hero® de alta resistência a corte, sendo nível 5F, o maior no teste de TDM. Proporciona conforto ergonômico e térmico. Possui reforço de couro na palma, para melhor aderência e proteção. Possui resistência térmica de contato até 250° C por 15 segundos. O formato anatômico reduz a fadiga muscular, e o punho tricotado evita a entrada de resíduos sólidos.



Corte



Abrasão



02XXXX

EN 388:2016



4544F



LUVA HERO PALMA EM COURO

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil moderado a pesado
- Atividades secas ou úmidas
- Manuseio de objetos cortantes
- Laminados
- Chaparias
- Placas de vidro
- Linhas de montagem
- Manutenção pesada
- Embalagem e logística

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Siderúrgica
- Metalúrgica
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Vidreira

SUPORTE TÊXTIL: Fio Hero® composto de Kevlar® fio de aço, nylon, algodão e poliéster

REFORÇO: Overloque

ACABAMENTO: Overloque

COR: Amarela e preta - tricotada

TAMANHOS

8	M	M
9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: 50MNBTPM

Luva confeccionada em malha de algodão totalmente banhada em borracha nitrílica (banho duplo) para alta resistência à abrasão em ambientes secos ou úmidos. Sua modelagem proporciona conforto e proteção. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



EN 388:2003



4111



Abrasão



LUVA POWER M N FULL PM

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil moderado a pesado
- Atividades secas ou úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e manutenção
- Embalagem e logística
- Coleta de lixo

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Construção civil
- Limpeza urbana
- Manutenção industrial
- Metalmecânica
- Madeireira
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Fio Hero® composto de Kevlar®

fio de aço, nylon, algodão e poliéster,

REVESTIMENTO: Borracha nitrílica (duplo banho) azul (palma da mão, dedos e dorso)

ACABAMENTO: Overloque

COR: Branca e azul

TAMANHOS

9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: 50MNBTPS

Luva confeccionada em malha de algodão totalmente banhada em borracha nitrílica (banho duplo) para alta resistência à abrasão em ambientes secos ou úmidos. Sua modelagem proporciona conforto e proteção. Dispõe de punho de segurança (punho de lona para saque rápido), ideal para trabalhos com maquinários em operação.



EN 388:2016



4111



Abrasão



POWER M N FULL PS

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil moderado a pesado
- Atividades secas ou úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e manutenção
- Embalagem e logística
- Coleta de lixo

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Construção civil
- Limpeza urbana
- Manutenção industrial
- Metalmecânica
- Madeireira
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Malha de algodão

REVESTIMENTO: Borracha nitrílica (duplo banho) azul (palma da mão, dedos e dorso)

COR: Branca e azul

TAMANHOS

9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: 50MN3/4PS

Luva confeccionada em malha de algodão com duplo banho três quartos em borracha nitrílica para alta resistência à abrasão em ambientes secos ou moderadamente úmidos. Sua modelagem proporciona conforto e proteção. Possui dorso parcialmente descoberto para melhor respirabilidade. Dispõe de punho de segurança (punho de lona para saque rápido), ideal para trabalhos com maquinários em operação.



EN 388:2016



3111X



Abrasão



POWER M N FULL ¾ PS

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil moderado a pesado
- Atividades secas ou úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e manutenção
- Embalagem e logística
- Coleta de lixo

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Construção civil
- Limpeza urbana
- Manutenção industrial
- Metalmecânica
- Madeireira
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Malha de algodão

REVESTIMENTO: Borracha nitrílica (duplo banho) azul (palma da mão, dedos e dorso)

COR: Branca e azul

TAMANHOS

9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: CUT5 EX4

Luva tricotada em fio com alta resistência a corte e abrasão, com banho especial em borracha nitrílica três quartos (palma da mão, dedos e falanges). Extremamente confortável, em formato anatômico, que reduz a fadiga muscular, e tecida com fios sintéticos que proporcionam equilíbrio térmico às mãos. Possui punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



EN 388:2016



4543D



Abrasão



LUVA EXCALIBUR BLACK ¾

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS
MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil médio a pesado
- Manuseio de peças ou objetos com presença de oleosidade
- Atividades secas ou levemente oleosas
- Operações de metalurgia e montagem
- Estamparias e chaparias

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Metalúrgica
- Siderúrgica
- Papel e celulose
- Vidreira
- Automotiva
- Plástica
- Sucroalcooleira
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Fibras sintéticas

REVESTIMENTO: Borracha nitrílica preta
(palma da mão, dedos e parte do dorso)

ACABAMENTO: Overloque

COR: Cinza e preta - tricotada

TAMANHOS

6	SX	PP
7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: 50MLV

Luva tricotada em algodão/ poliéster, muito confortável para atividades que exijam alta proteção à abrasão. Banhada com borracha natural e uma resistente cobertura texturizada na palma das mãos e ponta dos dedos vulcanizada. Modelagem ergonômica para redução da fadiga muscular. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



EN 388:2016



3142X



Abrásão



LUA WORK M LV

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil médio a pesado
- Manuseio de peças ou objetos abrasivos
- Atividades secas ou levemente úmidas
- Operações de metalurgia e montagem
- Coletas em geral

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Coleta
- Construção
- Metalmecânica
- Metalúrgica
- Papel e celulose
- Plástica
- Sucroalcooleira
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Algodão e poliéster

REVESTIMENTO: Borracha natural

ACABAMENTO: Overloque

COR: Bege e laranja

TAMANHOS

8	M	M
9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: 9.690Y

Luva anatômica, extremamente confortável para atividades em baixas temperaturas (-35° C para frio de contato por até 30 minutos de trabalho), que exijam agarre e alta resistência à abrasão.

Tricotada em fio Flextherm (fibras acrílicas, fios de poliéster e algodão) de alta visibilidade, banhada em borracha látex corrugada na palma e na ponta dos dedos, na cor azul. Sua modelagem proporciona redução da fadiga muscular. Possui dorso ventilado para trazer respirabilidade e conforto, punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



LUVA WORK M LV

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Câmaras frias
- Atividades secas ou levemente úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Frigoríficos
- Embalagem e logística

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Alimentícia
- Piscicultura
- Silvicultura
- Frigorífica

SUPORTE TÊXTIL: Algodão e poliéster

REVESTIMENTO: Borracha natural (palma da mão e pontas dos dedos)

ACABAMENTO: Overloque

COR: Amarela fluorescente

TAMANHOS

7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: BN9690 FC

Luva anatômica, extremamente confortável para atividades que exijam sensibilidade tátil, destreza e alta resistência à abrasão. Tricotada em suporte de nylon e forro de acrílico; banhada com um polímero hidrorrepelente texturizado HTP na palma e nos dedos na cor preta, que repele líquidos e provê agarre excelente no seco e no úmido (banho total) para temperatura baixas (-30° C), sem sofrer alteração de maciez e integridade de acabamento. Sua modelagem proporciona redução da fadiga muscular e conforto. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



LUA NINJA ICE

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Câmaras frias
- Serviços gerais leves/médios/pesados
- Atividades secas ou úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Manuseio em locais com baixas temperaturas

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Alimentícia
- Frigorífica
- Câmaras frias
- Freezer
- Serviços gerais

SUORTE TÊXTIL: Em acrílico (hidrofugação/calor)

REVESTIMENTO: Banho de borracha polímero HPT

ACABAMENTO: Overloque

COR: Preta

TAMANHOS

9	L	G
10	XL	GG

LUVAS

REF.: 4.501

Luva aprovada na EN12477 para aplicações de soldagem tipo A. Confeccionada em couro com tratamento especial, costuras em aramida, forração térmica para conforto extremo e alta resistência térmica. Design cuidadosamente desenvolvido para o melhor desempenho em atividades que demandem proteção a chamas e calor por contato ou radiante, além de respingos de metal (nota máxima para trabalhos com ferro fundido a 1.400°C). Punho de segurança de saque rápido.



LUVA NINJA ICE

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Solda MIG, TIG, eletrodo, ponto, etc.
- Corte e dobra
- Colheita de dende

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Construção civil
- Metalmecânica
- Metalúrgica
- Siderúrgica
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Agrícola

SUPORTE TÊXTIL: Couro tratado
REVESTIMENTO: Costura em fios de aramida
COR: Azul

TAMANHOS

10 | XL | GG



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

0300 788 3323