



FUJIWARA

A PROTEÇÃO QUE **EVOLUI SEMPRE.**





Opcionais:



Segmentos Atendidos:



INOVANDO SEMPRE

Para Fujiwara, inovar é estar em sintonia com o mercado e o mundo. Por isso, é hoje uma das mais renomadas marcas de EPIs do país. E não é para menos. Seu leque de produtos é referência total em credibilidade e qualidade para a segurança do trabalhador. Para todos os tipos de ambiente, conte sempre com nossas soluções de proteção inteligentes, produzidas com alta tecnologia e conforto.

Fujiwara. Evoluindo para proteger cada vez mais.



TECNOLOGIA FUJIWARA





Tecido de microfibras, disponível para fabricação de calçados, com visual muito semelhante ao couro, porém mais leve. Maior proteção contra agentes químicos, antibacteriano, transpirante, lavável, hidrofugado, flexível e resistente. Atende as normas ABNT NBR ISO 20344, ABNT NBR ISO 20345 e ABNT NBR ISO 20347.

fresh tech

Tecido composto por 3 camadas microatrasadas, formando câmaras de ar tridimensionais, permeáveis, que garante a rápida evaporação da umidade, proporcionando excelente microclima interno para os pés.

CORDURA

Composição de fios de alta tenacidade e com maior resistência a abrasão e ao rasgo, garantindo durabilidade e leveza aos pés, além de fácil limpeza e secagem rápida.

COURO HIDROFUGADO

Vaqueta com tratamento especial que retarda a passagem de água, garantindo a impermeabilidade e atendendo a norma ABNT NBR ISO 20344: 2008.

SANITEC

Tecido antibacteriano acoplado em uma manta, que auxilia na absorção e desorção de suor, proporcionando melhor clima interno aos pés, evitando odor desagradável.



BIQUEIRA COMPOSITE

Biqueira formada por compostos plásticos de alta performance, 40% mais leves que a biqueira de aço, garantindo resistência e proteção contra impacto e compressão. Atende as normas ABNT NBR ISO 20344 e ABNT NBR ISO 20345. Ideais para ambientes de risco elétrico.



Dry Fast é a palmilha com tratamento antimicrobiano, que através de microcápsulas incorporadas ao material tratado, confere um aroma agradável e proteção contra o desenvolvimento de bactérias geradas pelo suor.



Palmilha produzida com fibra de aramida, não metálica, com alta resistência à perfuração. Leve e flexível, oferece total conforto ao usuário e proteção a 100% da área da planta dos pés. Resistente a um objeto perfurante conforme norma ABNT NBR ISO 20344: 2008.

SOLADO BIDENSIDADE

Duas camadas de PU (Poliuretano) injetado diretamente no cabedal, proporcionando resistência, estabilidade, flexibilidade e absorção de impacto ao caminhar.

LINHA
CALÇADOS





FUJIWARA

A PROTEÇÃO QUE EVOLUI SEMPRE.



Os calçados de segurança Fujiwara se diferenciam pela qualidade superior, inovação e alto desempenho de suas linhas.

Do investimento a proteção do trabalhador, a melhor opção é Fujiwara.

LINHA GOLD

FUJIWARA

Modelos arrojados que trazem máxima proteção. 100% couro.
Numeração: 33 ao 46.



Segmentos de atuação.



**** Forrados com lã de carneiro (câmaras frias).

* SMART FIBRA. A NOVA TECNOLOGIA FUJIWARA.
+ RESPIRÁVEL, + IMPERMEÁVEL, + LAVÁVEL.

LINHA SUPREME

FUJIWARA



BFJ



TFJ



HCF



HRF



HCA

Máximo conforto, estilo e proteção para o dia a dia do trabalhador. Design arrojado e moderno marca esta linha exclusiva. Numeração 37 ao 46.



Segmentos de atuação.

LINHA FLEX

FUJIWARA



HES



BNF



HEM



CNF



SNF



TNF



LNF



HES

Melhor custo benefício. Oferece flexibilidade de uso nos mais variados ambientes de trabalho. Numeração 33 ao 46.



Segmentos de atuação.

LINHA SUGAR LINE

FUJIWARA



CAN

Calçado voltado para o corte de cana, fabricado em vaqueta. Possui gáspea com 4 costuras, biqueira reforçada em PU e exclusivo protetor de Metatarso com maior área de proteção. Numeração: 33 ao 46.



Segmentos de atuação.

LINHA *femme*

FUJIWARA



FFA



FFN



HFE



HFE



HFE



FFN



FFV

Calçados feitos para conferir as mulheres proteção completa para as mais variadas situações, oferecendo toda a leveza e conforto para o dia a dia, além de realçar a beleza natural feminina. Numeração: 33 ao 46.



Segmentos de atuação.

LINHA CASUAL

FUJIWARA



LSA 



LSN 



Segmentos de atuação.

Linha de sapato social ideal para uniformização ou ocasiões que pedem um calçado com design clássico.
Numeração: 33 ao 46.

LINHA ESPECIAL

FUJIWARA



RPA  



RPS  



WBC SUPERCONDUTIVO** 


** exclusivas para manutenção de rede viva (torres de transmissão de energia).



HIM***  

*** Resistente até 600 graus.



FHD 



HJS  



Segmentos de atuação.

Criada para uso em situações onde há necessidade de proteção extra devido às condições de alto risco.
Numeração: 33 ao 46.

LINHA TITANIUM RUBBER

FUJIWARA



HEM



HES



HBM



Segmentos de atuação.

Feita exclusivamente para ambientes agressivos, que exigem excelente performance em altas temperaturas. Indicados para siderurgia, fundição, metalurgia, trabalhos em caldeiras, altos fornos etc.
Numeração: 33 ao 46.

LINHA RUBBER

FUJIWARA



HES



HES



HXP



HEM



HEM



Segmentos de atuação.

Oferece maior isolamento térmico em ambientes com alta radiação de calor.
Numeração: 33 ao 46.

Segurança exclusiva para as necessidades específicas de cada função.

Isolante (eletricista)

Protege o usuário contra os choques, prevenindo a passagem perigosa da corrente elétrica através do corpo via pés.



Calçado antiestático (ESD)

Com solado dissipativo, tem a função de dispersar o acúmulo de cargas eletrostáticas do corpo humano no menor tempo possível. Evita o risco de ignição e faísca ocasionada pela descarga, que podem resultar em incêndios, explosão e também pode danificar equipamentos eletrônicos. Antes de entrar na área de risco, recomendamos que os calçados sejam testados.



Condutivo*

Este calçado foi projetado para conduzir rapidamente a estática para o solo, evitando o aparecimento de faíscas e ignição, o que poderia ser um risco quando se manipula misturas explosivas ou inflamáveis.



*Se for usado em condições que os materiais da sola estejam contaminados, por exemplo, por produtos químicos, devem ser realizados ensaios com as propriedades elétricas do calçado antes de se entrar na área de risco.

Super condutivo

Este calçado foi especialmente desenvolvido para apresentar uma conexão elétrica eficaz e de baixa resistência entre solado, palmilha e componentes.

Adequado aos operadores que realizam trabalhos onde a equalização entre o usuário e o ambiente de trabalho seja requerida.

Deve ser utilizado por pessoas que operam em linhas de alta voltagem (Linha Viva), em equipamentos tipo elevador aéreo, Gaiola de *Faraday* ou equipamentos similares, onde a tensão induzida pode ser prejudicial.

Por ser um calçado extra-condutor, ele minimizará a sobrecarga eletrostática mediante dissipação no menor tempo possível.



Alta temperatura

Desenvolvidos com solado de borracha, possui formulação diferenciada para trabalhos em alta temperatura.



Baixa temperatura

Calçados de segurança desenvolvidos especialmente para os setores de produtos perecíveis, tais como: frigoríficos, unidades de processamento de pousas de frutas, Indústria de pescados etc. Também indicado para uso em túneis de resfriamento, salas de equalização ou câmaras frias.



MODO DE CONSERVAÇÃO

Todo o calçado tem objetivo de proteger o usuário contra os riscos para os quais foram projetados.

- Armazene o calçado em lugar arejado, sem incidência de calor e livre de umidade.
- Evite o uso diário do mesmo calçado, prevenindo o surgimento de bactérias, fungos e odores fortes.
- Para conservar a maciez e resistência do couro, remova periodicamente a sujeira acumulada com um pano úmido, aguarde a secagem e, em seguida, use qualquer produto para engraxe ou conservação indicado para calçado em couro.
- Não seque o calçado junto a fontes de calor intenso, como: caldeiras, secadoras, aquecedores, estufas, fogões ou direto ao sol. Altas temperaturas e tentativas de acelerar a secagem afetam negativamente o couro, favorecendo a sua quebra, devido a perda da flexibilidade e elasticidade.
- Seque o calçado em temperatura ambiente e à sombra.
- Artigos de Nobuk e camurça possuem algumas particulares e requer alguns cuidados especiais na conservação bem como a utilização de (renovador líquido ou creme).

CERTIFICAÇÕES

Normas técnicas de acordo com a ABNT e ISO.

NBR ISO 20344:2008 - Especifica os métodos para ensaiar calçados projetados como equipamento de proteção individual.

NBR ISO 20345:2008 - Especifica os requisitos básicos e adicionais (opcionais) para os calçados de segurança.

NBR ISO 20346:2008 - Especifica os requisitos básicos e adicionais (opcionais) para os calçados de proteção.

NBR ISO 20347:2008 - Especifica os requisitos básicos e adicionais (opcionais) para calçado.



LINHA
BOTAS PVC





FUJIWARA

A PROTEÇÃO QUE EVOLUI SEMPRE.



A Fujiwara oferece uma vasta linha de botas impermeáveis com alta qualidade, durabilidade e máxima tecnologia. Além disso, possuem resistência com o melhor custo-benefício.
Fujiwara. Proteção ideal para qualquer necessidade.

LINHA IMPERMEÁVEL ATLANTIS

FUJIWARA

Desenho tratorado, ranhuras no solado e apoio para descalce. Nossas linhas Atlantis e Gran Atlantis são compostas por botas de PVC com design exclusivo, feitos para garantir o melhor escoamento de líquidos. As brancas são indicadas para ambientes com sangue e gordura animal, e as pretas para ácidos e solventes. Impermeabilidade que assegura higiene total para o trabalhador. Numeração: 33 ao 46.



ATLANTIS 88FPC600



ATLANTIS 88FPEC600



ATLANTIS 88FPC600



ATLANTIS 88FPC600



ATLANTIS 88FPEC600



Segmentos de atuação.

LINHA GRAN ATLANTIS

FUJIWARA



*Polaina opcional.

GRAN ATLANTIS 87FPL



*Polaina opcional.

GRAN ATLANTIS 87FPL



*Polaina opcional.

GRAN ATLANTIS 87FPL



GRAN ATLANTIS 87FPL



GRAN ATLANTIS 87FPC



GRAN ATLANTIS 87FPL



GRAN ATLANTIS 87FPC



Segmentos de atuação.

LINHA
LUVAS





FUJIWARA

A PROTEÇÃO QUE EVOLUI SEMPRE.



As luvas de proteção da Fujiwara são referências no mercado, garantindo ao trabalhador desempenho e segurança. Seu acabamento é feito em couro legítimo e com costura reforçada, resultando em um produto versátil, durável e, acima de tudo, confortável.

Está na mão a proteção que o trabalhador precisa.

LINHA VAQUETA

Produzidas em couro Premium.


FUJIWARA



8036AMC25
25 cm de comprimento | Reforço palmar
Costurado em linha nylon



8038VFF22
20 cm de comprimento | Reforço palmar
Costurado em linha nylon



8036FQC27
27 cm de comprimento | Reforço palmar
Tira de reforço externo entre o polegar
e o indicador | Costurado em linha nylon



8036FQC37
37 cm de comprimento total | Reforço palmar
Tira de reforço externo entre o dedo
polegar e indicador



8036LVM28
28 cm de comprimento total
Reforço palmar externo | Costurado em linha nylon



8036LVF35
35 cm de comprimento total | Reforço palmar externo
Tira de reforço externo entre o dedo polegar
e o indicador | Costurado em linha nylon



8038AMC25
5 cm de comprimento | Reforço palmar
Costurado em linha nylon



8038FQC27
27 cm de comprimento | Reforço palmar
Tira de reforço externo entre o polegar
e o indicador | Costurado em linha nylon



8038LVR35
35 cm de comprimento total | Tira de reforço
externo entre o dedo polegar e o indicador |
Costurado em linha nylon | Tira de raspa
com fivelas para ajustes de fixação



8037LVR40
40 cm de comprimento total | Tira de reforço
externo entre o dedo e o indicador |
Costurado em linha nylon



8038LVS40
40 cm de comprimento total | Tira de reforço
externo entre o dedo polegar
e o indicador | Costurado em linha nylon



Segmentos de atuação.

LINHA RASPA



8037LVC27
27 cm de comprimento total | 7 cm de cano | Tira de reforço externo entre o dedo polegar e o indicador | Costurado em linha nylon



8037LVC40
40 cm de comprimento total
20 cm de cano | Tira de reforço externo entre o dedo polegar e o indicador
Reforço total interno (palma e dedos) | Costurado em linha de algodão



8037LVS35
35 cm de comprimento total | 15 cm de cano | Tira de reforço externo entre o dedo polegar e o indicador | Costurado em linha de algodão



8037LVS40
40 cm de comprimento total | 20 cm de cano | Forro interno em lona | Costurado em linha de algodão | Modelo soldador



8037LVS41
40 cm de comprimento total
20 cm de cano | Forro interno em lona | Palma em grafatex aramida | Costurado em linha aramida | Resistente à alta temperatura



8037LDL40
40 cm de comprimento total
20 cm de cano | Dorso e cano de lona | Palma em raspa | Costurado em linha nylon



Segmentos de atuação.

LINHA PVC



3020RT36
LINHA LISA
Produz todos os tamanhos: 26, 36, 46, 56 e 65 cm de comprimento total, nos tamanhos: 8,5 - 9,5 e 10,5



3120RT36
LINHA ÁSPERA
Produzimos todos os tamanhos: 26, 36, 46, 56 e 65 cm de comprimento total, nos tamanhos: 8,5 - 9,5 e 10,5



3420RT36
LINHA GRANULADA E MICROGRANULADA
Produzimos apenas nos tamanhos: 26 e 36 cm de comprimento total, nos tamanhos: 9,5 e 10,5



Segmentos de atuação.

Totalmente revestida com acabamentos na palma: liso, áspero, granulado e microgranulado. Tamanhos: 8, 5/9, 5/10 e 5. Comprimentos: 26, 36, 46, 56 e 65 cm.



LINHA
VESTIMENTAS





FUJIWARA

A PROTEÇÃO QUE **EVOLUI SEMPRE.**



A linha de vestimentas da Fujiwara traz proteção, confiança e total conforto ao usuário.

LINHA VESTIMENTAS



Peças confeccionadas com e sem emendas, garantindo máxima proteção.
Os tamanhos variam de acordo com a peça.



FUJ 67803-A



FUJ 70923-A



FUJ 52603-A



FUJ 60643-A



FUJ 80983-A



FUJ 50503-A







FUJIWARA.COM.BR