




ESTIVAL™



LÍDER EM **CALÇADO DE
SEGURANÇA PREMIUM**
NO BRASIL.

ESTIVAL

TECNOLOGIA ALEMÃ AOS SEUS PÉS.

Fundada em Düsseldorf, Alemanha, como agente de importação e exportação, a Estival logo expandiu suas instalações para a cidade de Franca-SP, a capital do calçado e um dos maiores polos de calçadistas do mundo.

Essa expansão permitiu acesso a mão de obra qualificada e a relação com os melhores fornecedores de matéria-prima do mercado.

Em contato direto com o que há de mais avançado na Europa, a Estival se tornou uma REFERÊNCIA NO SEGMENTO desde 1996, quando começou a produção de calçados de segurança com padrão internacional de qualidade, oferecendo o melhor em conforto, design, durabilidade e tecnologia para GRANDES MULTINACIONAIS.

Equipada com um moderno laboratório de análises, setor de pesquisa e desenvolvimento e departamento de qualidade, aliado a profissionais altamente qualificados, a Estival lançou em 2011 no mercado brasileiro a marca ESTIVAL CALÇADOS DE SEGURANÇA, incorporando em seus produtos toda a tecnologia e experiência adquirida durante anos de produção de calçados com QUALIDADE INTERNACIONAL.



NOSSAS LINHAS DE PRODUTO



Clique na linha que deseja
acessar

WORK

VOLTAR

WO1001

COURO RELAX



WO1001 PRETO



Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

PALMILHA ANTIPERFURO

COMFORT-E



COURO COM QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com estampa relax, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



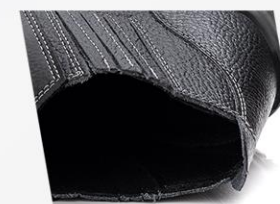
REFORÇO NAS COSTURAS

Costuras reforçadas para aumentar a do calçado. durabilidade



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

DISPONÍVEL NAS CORES:



WO1001 BRANCO

VOLTAR

W1001

COURO RELAX



W1001 PRETO



Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.



COMPATÍVEL COM:



COURO COM QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com estampa relax, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



Calçado com certificado para uso eletricitista.



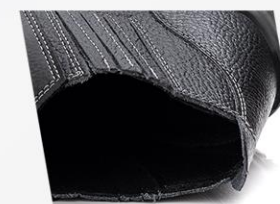
REFORÇO NAS COSTURAS

Costuras reforçadas para aumentar a do calçado. durabilidade



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

NÃO TEM OUTRAS CORES.

VOLTAR

WO1002

COURO RELAX



WO1002 PRETO



COURO COM QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com estampa relax, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



REFORÇO NAS COSTURAS

Costuras reforçadas para aumentar a do calçado. durabilidade



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.



Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.



COMPATÍVEL COM:



NÃO TEM OUTRAS CORES.

VOLTAR

WO1003

COURO RELAX



WO1003 CAFÉ



COURO COM QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com estampa relax, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.



Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

PALMILHA ANTIPERFURO

COMFORT-E

DISPONÍVEL NAS CORES:



WO1003 PRETO

VOLTAR

WO1003

COURO NOBUCK



WO1003 MARROM



COURO QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com acabamento nubuck, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.



Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

PALMILHA
ANTIPERFURO

COMFORT-E

NÃO TEM OUTRAS CORES.



VOLTAR

WO1004

COURO RELAX



WO1004 PRETO



COURO COM QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com estampa relax, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.



Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE



COMFORT-E

DISPONÍVEL NAS CORES:



WO1004 BRANCO

VOLTAR

W/O10009

COURO RELAX

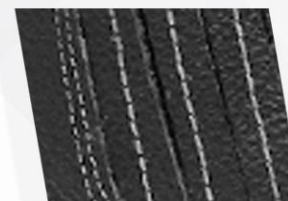


W/O1009 PRETO



COURO COM QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com estampa relax, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



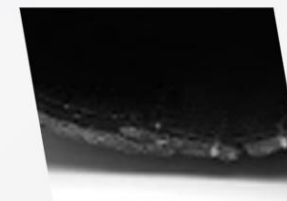
REFORÇO NAS COSTURAS

Costuras reforçadas para aumentar a do calçado. durabilidade



METATARSO

Protetor de metatarso feito com material termoplástico recoberto com couro.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.



Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

PALMILHA
ANTIPERFURO

COMFORT-E

NÃO TEM OUTRAS CORES.



VOLTAR

WO1011

COURO RELAX



WO1011 PRETO



Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.



COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

PALMILHA
ANTIPERFURO

COMFORT-E



COURO COM QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com estampa relax, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



REFORÇO NAS COSTURAS

Costuras reforçadas para aumentar a do calçado. durabilidade



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

NÃO TEM OUTRAS CORES.

VOLTAR

WO1017

COURO RELAX



WO1017 PRETO



COURO COM QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com estampa relax, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



REFORÇO NAS COSTURAS

Costuras reforçadas para aumentar a do calçado. durabilidade



VELCRO

Língua fole e fechamento em velcro.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.



Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.



COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

PALMILHA ANTIPERFURO

COMFORT-E

NÃO TEM OUTRAS CORES.

VOLTAR

WO1018

COURO RELAX



WO1018 CAFÉ



COURO COM QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com estampa relax, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



REFORÇO NAS COSTURAS

Costuras reforçadas para aumentar a do calçado. durabilidade



VELCRO

Língua fole e fechamento em velcro.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.



Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

PALMILHA ANTIPERFURO

COMFORT-E

NÃO TEM OUTRAS CORES.



VOLTAR

WO2000

COURO NOBUCK



WO2000 MARROM



COURO QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com acabamento nubuck, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



REFORÇO NAS COSTURAS

Costuras reforçadas para aumentar a do calçado. durabilidade



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.



Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

PALMILHA
ANTIPERFURO

COMFORT-E

NÃO TEM OUTRAS CORES.



VOLTAR

WO1001

MICROFIBRA



WO1001 PRETO/VERMELHO

A microfibr MICRO-E oferece:

- Sustentabilidade por ser matéria-prima ecológica.
- Leveza, já que chega a ser até 40% mais leve que o couro.
- Resistência a entrada de líquidos.
- Flexibilidade, o que permite a adaptação ao contorno dos pés.
- Mais durabilidade sendo até 30% mais resistente que o couro em rasgamento e abrasão.
- Extrema resistência contra produtos químicos leves como cimento, cal, óleos e graxos.
- Fácil de limpar.



Calçado com certificado para uso eletricitista.



REFORÇO NAS COSTURAS

Costuras reforçadas para aumentar a do calçado. durabilidade



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

SOLADO ERGONOMIC

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:

PUNTERA
COMPOSITE

PALMILHA
ANTIPERFURO

COMFORT-E

NÃO TEM OUTRAS CORES.



VOLTAR

WO1002

MICROFIBRA



WO1002 PRETO/VERMELHO

SOLADO 
ERGONOMIC

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:

 **COMPOSITE**

 **PALMILHA ANTIPERFURO**

 **COMFORT-E**

A microfibras MICRO-E oferece:

- Sustentabilidade por ser matéria-prima ecológica.
- Leveza, já que chega a ser até 40% mais leve que o couro.
- Resistência a entrada de líquidos.
- Flexibilidade, o que permite a adaptação ao contorno dos pés.
- Mais durabilidade sendo até 30% mais resistente que o couro em rasgamento e abrasão.
- Extrema resistência contra produtos químicos leves como cimento, cal, óleos e graxos.
- Fácil de limpar.



Calçado com certificado para uso eletricitista.



REFORÇO NAS COSTURAS

Costuras reforçadas para aumentar a do calçado. durabilidade



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

NÃO TEM OUTRAS CORES.

VOLTAR

WO1003

MICROFIBRA



WO1003 PRETO/VERMELHO

SOLADO ERGONOMIC

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:

 **COMPOSITE**

 **PALMILHA ANTIPERFURO**

 **COMFORT-E**

A microfibra MICRO-E oferece:

- Sustentabilidade por ser matéria-prima ecológica.
- Leveza, já que chega a ser até 40% mais leve que o couro.
- Resistência a entrada de líquidos.
- Flexibilidade, o que permite a adaptação ao contorno dos pés.
- Mais durabilidade sendo até 30% mais resistente que o couro em rasgamento e abrasão.
- Extrema resistência contra produtos químicos leves como cimento, cal, óleos e graxos.
- Fácil de limpar.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

NÃO TEM OUTRAS CORES.

VOLTAR

WO10004

MICROFIBRA



WO10004 PRETO/VERMELHO

SOLADO
ERGONOMIC

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.



COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

PALMILHA
ANTIPERFURO

COMFORT-E

A microfibras MICRO-E oferece:

- Sustentabilidade por ser matéria-prima ecológica.
- Leveza, já que chega a ser até 40% mais leve que o couro.
- Resistência a entrada de líquidos.
- Flexibilidade, o que permite a adaptação ao contorno dos pés.
- Mais durabilidade sendo até 30% mais resistente que o couro em rasgamento e abrasão.
- Extrema resistência contra produtos químicos leves como cimento, cal, óleos e graxos.
- Fácil de limpar.



Calçado com certificado para uso eletricitista.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

NÃO TEM OUTRAS CORES.

VOLTAR

WX010009

MICROFIBRA



WO1017 PRETO/CINZA

A microfibras MICRO-E oferece:

- Sustentabilidade por ser matéria-prima ecológica.
- Leveza, já que chega a ser até 40% mais leve que o couro.
- Resistência a entrada de líquidos.
- Flexibilidade, o que permite a adaptação ao contorno dos pés.
- Mais durabilidade sendo até 30% mais resistente que o couro em rasgamento e abrasão.
- Extrema resistência contra produtos químicos leves como cimento, cal, óleos e graxos.
- Fácil de limpar.



REFORÇO NAS COSTURAS

Costuras reforçadas para aumentar a do calçado. durabilidade



METATARSO

Protetor de metatarso feito com material termoplástico recoberto com couro.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.



Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.



COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

PALMILHA ANTIPERFURO

COMFORT-E

NÃO TEM OUTRAS CORES.

VOLTAR



ENERGY

VOLTAR

EN1002

MICROFIBRA



EN1002 PRETO/CINZA

SOLADO ERGONOMIC

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

PALMILHA ANTIPERFURO

COMFORT-E

A microfibra MICRO-E oferece:

- Sustentabilidade por ser matéria-prima ecológica.
- Leveza, já que chega a ser até 40% mais leve que o couro.
- Resistência a entrada de líquidos.
- Flexibilidade, o que permite a adaptação ao contorno dos pés.
- Mais durabilidade sendo até 30% mais resistente que o couro em rasgamento e abrasão.
- Extrema resistência contra produtos químicos leves como cimento, cal, óleos e graxos.
- Fácil de limpar.



Calçado com certificado para uso electricista.



AEROSOLACER 3D

Tecnologia que garante conforto, não só pela maciez, mas também pelo sistema de absorção de umidade e controle de temperatura no interior do calçado.



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FAST-CLOSE

Além de ser um sistema de fechamento rápido, o *Fast-Close* permite o ajuste ideal em qualquer formato de pé.

DISPONÍVEL NAS CORES:



EN1002 PRETO/AZUL

EN1002 PRETO/ROSA



EN1002 PRETO/VERMELHO

VOLTAR

EN1007

MICROFIBRA



EN1007 PRETO/VERMELHO

SOLADO ERGONOMIC

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

PALMILHA ANTIPERFURO

COMFORT-E

A microfibras MICRO-E oferece:

- Sustentabilidade por ser matéria-prima ecológica.
 - Leveza, já que chega a ser até 40% mais leve que o couro.
 - Resistência a entrada de líquidos.
 - Flexibilidade, o que permite a adaptação ao contorno dos pés.
 - Mais durabilidade sendo até 30% mais resistente que o couro em rasgamento e abrasão.
- Extrema resistência contra produtos químicos leves como cimento, cal, óleos e graxos.
- Fácil de limpar.



AEROSPACE 3D

Tecnologia que garante conforto, não só pela maciez, mas também pelo sistema de absorção de umidade e controle de temperatura no interior do calçado.



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência

DISPONÍVEL NAS CORES:



EN1007 PRETO/CINZA



EN1007 PRETO/AZUL



EN1007 PRETO/ROSA

VOLTAR

EN1014

MICROFIBRA



EN1014 PRETO/CINZA

SOLADO ERGONOMIC

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

PALMILHA ANTIPERFURO

COMFORT-E

A microfibras MICRO-E oferece:

- Sustentabilidade por ser matéria-prima ecológica.
- Leveza, já que chega a ser até 40% mais leve que o couro.
- Resistência a entrada de líquidos.
- Flexibilidade, o que permite a adaptação ao contorno dos pés.
- Mais durabilidade sendo até 30% mais resistente que o couro em rasgamento e abrasão.
- Extrema resistência contra produtos químicos leves como cimento, cal, óleos e graxos.
- Fácil de limpar.



ABNT NBR 16603:2017
500 V - SECOS

Calçado com certificado para uso eletricitista.



AEROSPACE

Tecnologia que garante conforto, não só pela maciez, mas também pelo sistema de absorção de umidade e controle de temperatura no interior do calçado.



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência

DISPONÍVEL NAS CORES:



EN1014 PRETO/AZUL

VOLTAR

WIND

MICROFIBRA

CANO ALONGADO
PARA AJUDAR A
EVITAR TORÇÕES



WIND PRETO/CINZA

SOLADO 
ERGONOMIC

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

PALMILHA
ANTIPERFURO

COMFORT-E

A microfibra MICRO-E oferece:

- Sustentabilidade por ser matéria-prima ecológica.
- Leveza, já que chega a ser até 40% mais leve que o couro.
- Resistência a entrada de líquidos.
- Flexibilidade, o que permite a adaptação ao contorno dos pés.
- Mais durabilidade sendo até 30% mais resistente que o couro em rasgamento e abrasão.
- Extrema resistência contra produtos químicos leves como cimento, cal, óleos e graxos.
- Fácil de limpar.



Calçado com certificado para uso eletricitista.



AEROSOLACER 3D

Tecnologia que garante conforto, não só pela maciez, mas também pelo sistema de absorção de umidade e controle de temperatura no interior do calçado.



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



CALÇADO PROVADO E APROVADO
PARA USO EM PARQUES
EÓLICOS.

NÃO TEM OUTRAS CORES.

VOLTAR

MANOB

MICROFIBRA

CANO LONGADO
PARA AJUDAR A
EVITAR TORÇÕES



MANOB PRETO/CINZA

SOLADO
ERGONOMIC

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPOSITE

COMPATÍVEL COM:



COMFORT-E

A microfibra MICRO-E oferece:

- Sustentabilidade por ser matéria-prima ecológica.
- Leveza, já que chega a ser até 40% mais leve que o couro.
- Resistência a entrada de líquidos.
- Flexibilidade, o que permite a adaptação ao contorno dos pés.
- Mais durabilidade sendo até 30% mais resistente que o couro em rasgamento e abrasão.
- Extrema resistência contra produtos químicos leves como cimento, cal, óleos e graxos.
- Fácil de limpar.



Calçado com certificado para uso eletricitista.



AEROSOLACER 3D

Tecnologia que garante conforto, não só pela maciez, mas também pelo sistema de absorção de umidade e controle de temperatura no interior do calçado.



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



**CALÇADO PROVADO E APROVADO
PARA USO EM MINERADORAS.**

NÃO TEM OUTRAS CORES.

VOLTAR

HYBRID



[VOLVER](#)

HB10000

MOVE



HB1000 BLACK



DRY-E

A tecnologia DRY-E consiste em um tecido de alta resistência que, além de proteger, evita o suor, o superaquecimento e o desconforto nos pés. Este material é utilizado nos principais calçados de alto desempenho do mundo.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.



BIQUEIRA PROTETORA

Proteção máxima contra queda de objetos nos pés.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência

SOLADO HYBRID

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com sistema de absorção de impacto, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.



DISPONÍVEL NAS CORES:



HB1000 GREY



HB1000 LILAC



HB1000 BLUE



HB1000 BROWN

COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

COMFORT-E

VOLTAR

HB2000
NANO

DRY-E

A tecnologia DRY-E consiste em um tecido de alta resistência que, além de proteger, evita o suor, o superaquecimento e o desconforto nos pés. Este material é utilizado nos principais calçados de alto desempenho do mundo.



HB2000 GREY



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.



BIQUEIRA PROTETORA

Proteção máxima contra queda de objetos nos pés.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência

SOLADO
HYBRID

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com sistema de absorção de impacto, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.



COMPATÍVEL COM:

RIGIDEZA
COMPOSITE

COMFORT-E

DISPONÍVEL NAS CORES:



HB2000 BLUE



HB2000 SAND

VOLTAR

HB3000
SMART

DRY-E

A tecnologia DRY-E consiste em um tecido de alta resistência que, além de proteger, evita o suor, o superaquecimento e o desconforto nos pés. Este material é utilizado nos principais calçados de alto desempenho do mundo.



HB3000 BROWN



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.



BIQUEIRA PROTETORA

Proteção máxima contra queda de objetos nos pés.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência

SOLADO
HYBRID

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com sistema de absorção de impacto, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.



COMPATÍVEL COM:

RIGIDEZ
COMPOSITE

COMFORT-E

DISPONÍVEL NAS CORES:



HB3000 BLACK



HB3000 LILAC

VOLTAR

HB4000

FUTURE



HB4000 BLACK

DRY-E

A tecnologia DRY-E consiste em um tecido de alta resistência que, além de proteger, evita o suor, o superaquecimento e o desconforto nos pés. Este material é utilizado nos principais calçados de alto desempenho do mundo.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.



BIQUEIRA PROTETORA

Proteção máxima contra queda de objetos nos pés.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência

SOLADO HYBRID

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com sistema de absorção de impacto, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.



COMPATÍVEL COM:

RIQUINTEIRA
COMPOSITE

COMFORT-E

DISPONÍVEL NAS CORES:



HB4000 BROWN



HB4000 LILAC

VOLTAR

HB5000
FOCUS

DRY-E

A tecnologia DRY-E consiste em um tecido de alta resistência que, além de proteger, evita o suor, o superaquecimento e o desconforto nos pés. Este material é utilizado nos principais calçados de alto desempenho do mundo.

HB5000 GREY



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.



BIQUEIRA PROTETORA

Proteção máxima contra queda de objetos nos pés.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência

SOLADO
HYBRID

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com sistema de absorção de impacto, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.



COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

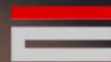
COMFORT-E

DISPONÍVEL NAS CORES:



HB5000 AZUL

VOLTAR



AIR POWER

VOLTAR

AP1009

CANO ALONGADO
PARA AJUDAR A
EVITAR TORÇÕES



AP1009 PRETO

SOLADO
ERGONOMIC

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

PALMILHA
ANTIPERFURO

COMFORT-E



COURO COM QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com estampa vicking, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



Calçado com certificado para uso eletricitista.



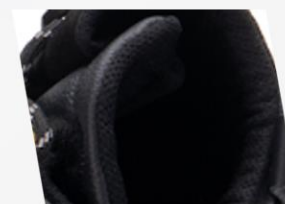
SAQUE RÁPIDO

Equipado com sistema de retirada rápida para emergência.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

NÃO TEM OUTRAS CORES.

VOLTAR

AP1009

VELCRO

CANO LONGADO
PARA AJUDAR A
EVITAR TORÇÕES



A91009 VELCRO PRETO

SOLADO ERGONOMIC

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com sistema de absorção de impacto, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.



COMPATÍVEL COM:

COMPOSITE

PALMILHA
ANTIPERFURO

COMFORT-E



COURO COM QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com estampa vicking, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



Calçado com certificado para uso eletricitista.



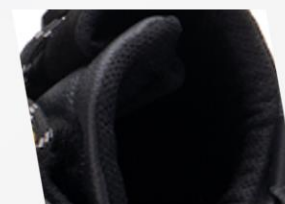
SAQUE RÁPIDO

Equipado com sistema de retirada rápida para emergência.



VELCRO

Língua fole e fechamento em velcro.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

NÃO TEM OUTRAS CORES.

VOLTAR



ESD

VOLTAR

EN1002A

MICROFIBRA



EN1002A PRETO/CINZA

SOLADO
ERGONOMIC

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

A microfibra MICRO-E oferece:

- Sustentabilidade por ser matéria-prima ecológica.
- Leveza, já que chega a ser até 40% mais leve que o couro.
- Resistência a entrada de líquidos.
- Flexibilidade, o que permite a adaptação ao contorno dos pés.
- Mais durabilidade sendo até 30% mais resistente que o couro em rasgamento e abrasão.
- Extrema resistência contra produtos químicos leves como cimento, cal, óleos e graxos.
- Fácil de limpar.



Calçado com tecnologia dissipativa de energia estática ideal para quem trabalha com equipamentos eletrônicos sensíveis ou em ambientes com atmosfera inflamável.



AEROSPACE 3D

Tecnologia que garante conforto, não só pela maciez, mas também pelo sistema de absorção de umidade e controle de temperatura no interior do calçado.



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FAST-CLOSE

Além de ser um sistema de fechamento rápido, o *Fast-Close* permite o ajuste ideal em qualquer formato de pé.

DISPONÍVEL NAS CORES:



EN1002A PRETO/AZUL



EN1002A PRETO/ROSA



EN1002A PRETO/VERMELHO

COMPATÍVEL COM:

BIOLÓGICA
COMPOSITE

COMFORT-E

VOLTAR

WO1001A

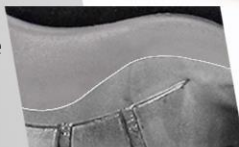
CUERO RELAX



WO1001A PRETO

SOLADO
ERGONOMIC

Solado ergonômico feito em poliuretano bidensidade com pontos de rotação para evitar torções, área de encaixe para trabalhos em escadas e andaimes e canais de escoamento.



ENTRESSOLA: Camada mais macia que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.



CUERO DE PRIMERA CALIDAD:

La materia prima principal de este calzado, el cuero con estampado relajado, es responsable de garantizar durabilidad y resistencia. Invertimos mucho en la selección y el acabado de los cueros utilizados en la producción de nuestros zapatos de seguridad.



Calçado com tecnologia dissipativa de energia estática ideal para quem trabalha com equipamentos eletrônicos sensíveis ou em ambientes com atmosfera inflamável.



REFORÇO NAS COSTURAS

Costuras reforçadas para aumentar a do calçado. durabilidade



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

NÃO TEM OUTRAS CORES.

COMPATÍVEL COM:

RIQUINHA
COMPOSITE

COMFORT-E

VOLTAR



ADVENTURE

VOLTAR

AD6000

COURO NOBUCK



AD8000 MARROM



COURO QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com acabamento nobuck, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

FLEXMOTION

Sola feita em borracha de alta resistência e entressola em EVA formando um sistema de absorção de impacto extremamente eficiente.



ENTRESSOLA: Camada mais macia em EVA que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:



NÃO TEM OUTRAS CORES.



VOLTAR

AD8000

COURO NOBUCK



AD8000 PAÇOCA



COURO QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com acabamento nubuck, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

FLEXMOTION

Sola feita em borracha de alta resistência e entressola em EVA formando um sistema de absorção de impacto extremamente eficiente.



ENTRESSOLA: Camada mais macia em EVA que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:



NÃO TEM OUTRAS CORES.



VOLTAR

AD9000

COURO NOBUCK



AD9000 DARK SAPPHIRE



COURO QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com acabamento nobuck, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

FLEXMOTION

Sola feita em borracha de alta resistência e entressola em EVA formando um sistema de absorção de impacto extremamente eficiente.



ENTRESSOLA: Camada mais macia em EVA que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:



DISPONÍVEL NAS CORES:



AD9000 PRETO

VOLTAR

TK4000

COURO NOBUCK



COURO QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com acabamento nobuck, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.

TK4000 BROWN



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

FLEXMOTION

Sola feita em borracha de alta resistência e entressola em EVA formando um sistema de absorção de impacto extremamente eficiente.



ENTRESSOLA: Camada mais macia em EVA que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:



DISPONÍVEL NAS CORES



TK4000 DARK OLIVE

VOLTAR

TK6000

COURO NOBUCK



TK6000 DARK BROWN



COURO QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com acabamento nobuck, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

FLEXMOTION

Sola feita em borracha de alta resistência e entressola em EVA formando um sistema de absorção de impacto extremamente eficiente.



ENTRESSOLA: Camada mais macia em EVA que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:



COMFORT-E

NÃO TEM OUTRAS CORES.



VOLTAR

TK9000

COURO NOBUCK



TK9000 BROWN



COURO QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com acabamento nubuck, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

FLEXMOTION

Sola feita em borracha de alta resistência e entressola em EVA formando um sistema de absorção de impacto extremamente eficiente.



ENTRESSOLA: Camada mais macia em EVA que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:



DISPONÍVEL NAS CORES



TK9000 DARK OLIVE

VOLTAR

TK7000



TK7000 POTTING SOIL

FLEXMOTION

Sola feita em borracha de alta resistência e entressola em EVA formando um sistema de absorção de impacto extremamente eficiente.



ENTRESSOLA: Camada mais macia em EVA que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.

COMPATÍVEL COM:



COURO COM QUALIDADE INTERNACIONAL:

A principal matéria-prima deste calçado, o couro com estampa relax, é responsável por garantir durabilidade e resistência. Investimos muito na seleção e acabamento dos couros utilizados na produção dos nossos sapatos de segurança.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

DISPONÍVEL NAS CORES:



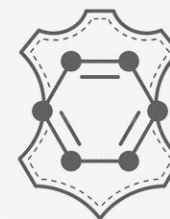
TK7000 PRETO

VOLTAR

TK7000 SPECIAL



TK7000 SPECIAL



SINTÉTICO:

Material sintético de alto rendimento com textura de fibra de carbono.



FECHAMENTO EM CADARÇO

O fechamento é feito com cadarços de alta resistência



CONTRAFORTE

O contraforte em material termoplástico é responsável pela estruturação e fundamental para estabilidade ao caminhar.



FORRAÇÃO

Calçado com forração interna em material de alta resistência a abrasão.

FLEXMOTION

Sola feita em borracha de alta resistência e entressola em EVA formando um sistema de absorção de impacto extremamente eficiente.



ENTRESSOLA: Camada mais macia em EVA que proporciona conforto.

COMPACTO: Camada mais resistente que entra em contato direto com o solo.



COMPATÍVEL COM:



NÃO TEM OUTRAS CORES.

VOLTAR



ESTIVAL CALÇADOS DE SEGURANÇA

Rua Geraldo Garcia do Nascimento, 2580 – Sector Industrial
Franca – SP

+55 16 3713 7300
estivalshoes.com