



ADELAIDE SILVA & IRMÃOS, LDA.

ESCADAS, ESCADOTES, FERRAGENS E REDES

BOTACABANA - EN ISO 20347 20B + E CE 06

Bota de proteção individual para uso ocupacional • Classificação II • inserida na categoria 06 descrita na EN ISO 20347 acrescida da absorção de energia ao choque elétrico ao nível do tacão até 20J.

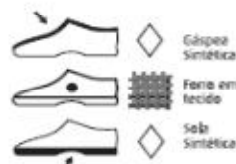
Esta bota é fabricada com os melhores materiais disponíveis, necessários para cumprir com as normas a que foram destinados. O uso em circunstâncias para as quais não foi concebida, assim como a colocação de acessórios na bota, pode modificar as suas características e diminuir ou anular as suas funções de proteção.

Manual do utilizador

- Prévia inspeção ao calçado antes de usar, não utilizar calçado danificado;
- A inutilização do calçado quando de um desgaste acentuado no relevo da sola;
- Arejar o calçado sempre que seja possível, ou em caso de transpiração excessiva usar alternadamente dois tipos de calçado;
- Mudar de meias diariamente;
- Lavar o exterior do calçado, incluindo o rasto com água simples e escova para retirar a sujidade;
- Secar o calçado à temperatura ambiente e não expor a temperaturas elevadas;
- O calçado deve ser guardado num local seco e arejado;
- Não usar o calçado de outra pessoa;
- Secar o calçado quando está húmido.

Equipamento de proteção individual Certificado por Organismo Notificado 0064 e 1775

Tamanho: do 38 ao 45
Disponível em caixas de 10 unidades



Bota com duas variedades de cano:

- cano alto
- cano baixo



Os diferentes modelos:

- sola preta ou crepe
- cano verde ou preto

TREVINCA - EN ISO 20345 S5 CE 07

Bota de segurança individual • Certificada nas Normas EN ISO 20345 S5 Calçado de Segurança Classe II

S5 - Segurança Básica
P - Palmilha de Proteção
Resistência à flexão do cano não inferior a 150.000 ciclos
Resistência à flexão da palmilha não inferior a 1.000.000 ciclos
Biqueira resistente a impactos até 200J +/- 4J
Biqueira resistente à compressão até 15KN +/- 0,1KN
Palmilha resistente à penetração até 1100 N
Resistência ao fuel Oil
Propriedades Anti estáticas.



Esta bota é fabricada com os melhores materiais disponíveis, necessários para cumprir com as normas a que foram destinados. O uso em circunstâncias para as quais não foi concebida, assim como a colocação de acessórios na bota, pode modificar as suas características e diminuir ou anular as suas funções de proteção.

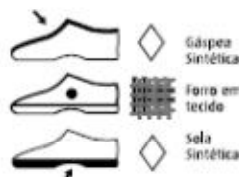
Manual do utilizador

- Prévia inspeção ao calçado antes de usar, não utilizar calçado danificado;
- A inutilização do calçado quando de um desgaste acentuado no relevo da sola e ou após utilização em que tenha sido levados aos limites as suas características de segurança e proteção;
- Arejar o calçado sempre que seja possível, ou em caso de transpiração excessiva usar alternadamente dois tipos de calçado;
- Mudar de meias diariamente;
- Lavar o exterior do calçado, incluindo o rasto com água simples e escova para retirar a sujidade;
- Secar o calçado à temperatura ambiente e não expor a temperaturas elevadas;
- O calçado deve ser guardado num local seco e arejado;
- Não usar o calçado de outra pessoa;
- Secar o calçado quando está húmido.

Não utilizar este calçado para usos diferentes dos especificados pelas Normas EN ISO 20345 S5

Equipamento de proteção individual Certificado por Organismo Notificado 1775

Tamanho: do 40 ao 45
Disponível em caixas de 10 unidades por número



TREVINCA - EN ISO 20345 SB + P CE 07

Bota de segurança individual • Certificada nas Normas EN ISO 20345 SB + P Calçado de Segurança Classe II

S5 - Segurança Básica
P - Palmilha de Proteção
Resistência à flexão do cano não inferior a 150.000 ciclos
Resistência à flexão da palmilha não inferior a 1.000.000 ciclos
Biqueira resistente a impactos até 200J +/- 4J
Biqueira resistente à compressão até 15KN +/- 0,1KN
Palmilha resistente à penetração até 1100 N



Esta bota é fabricada com os melhores materiais disponíveis, necessários para cumprir com as normas a que foram destinados. O uso em circunstâncias para as quais não foi concebida, assim como a colocação de acessórios na bota, pode modificar as suas características e diminuir ou anular as suas funções de proteção.

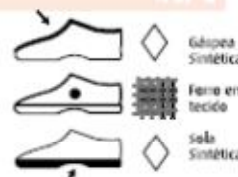
Manual do utilizador

- Prévia inspeção ao calçado antes de usar, não utilizar calçado danificado;
- A inutilização do calçado quando de um desgaste acentuado no relevo da sola e ou após utilização em que tenha sido levados aos limites as suas características de segurança e proteção;
- Arejar o calçado sempre que seja possível, ou em caso de transpiração excessiva usar alternadamente dois tipos de calçado;
- Mudar de meias diariamente;
- Lavar o exterior do calçado, incluindo o rasto com água simples e escova para retirar a sujidade;
- Secar o calçado à temperatura ambiente e não expor a temperaturas elevadas;
- O calçado deve ser guardado num local seco e arejado;
- Não usar o calçado de outra pessoa;
- Secar o calçado quando está húmido.

Não utilizar este calçado para usos diferentes dos especificados pelas Normas EN ISO 20345 SB + P

Equipamento de proteção individual Certificado por Organismo Notificado 1775

Tamanho: do 40 ao 45
Disponível em caixas de 10 unidades por número





ADELAIDE SILVA & IRMÃOS, LDA.

ESCADAS, ESCADOTES, FERRAGENS E REDES

BOTACABANA - ALIMENTAR - EN ISO 20347 20B + E CE 06

Bota de proteção individual para uso ocupacional • Classificação II • inserido na categoria 06 descrita na EN ISO 20347 acrescida de absorção de energia ao choque sofrido ao nível do tacão até 20J.

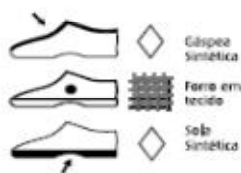
Esta bota é fabricada com os melhores materiais disponíveis, necessários para cumprir com as normas a que foram destinados. O uso em circunstâncias para as quais não foi concebida, assim como a colocação de acessórios na bota, pode modificar as suas características e diminuir ou anular as suas funções de proteção.

Manual de utilizador

- Prévia inspeção ao calçado antes de usar; não utilizar calçado danificado;
- A inutilização do calçado quando de um desgaste acentuado no relevo da sola;
- Arejar o calçado sempre que seja possível, ou em caso de transpiração excessiva usar alternadamente dois tipos de calçado;
- Mudar de meias diariamente;
- Lavar o exterior do calçado, incluindo o raste com água simples e escova para retirar a sujidade;
- Secar o calçado à temperatura ambiente e não expor a temperaturas elevadas;
- O calçado deve ser guardado num local seco e arejado;
- Não usar o calçado de outra pessoa;
- Secar o calçado quando está húmido.



Tamanho: de 38 ao 45 (Botacabana)
de 27 ao 39 (Trevinca)
Disponível em caixas de 10 a 15 unidades



Modelo Botacabana



Modelo Trevinca



Modelos de:

- Botacabana com cano baixo
- Botacabana com cano alto
- Trevinca



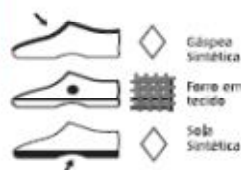
TREVINCA - EXTRAS

A gama de botas Trevinca para uso ocupacional ou de segurança a pedido do cliente pode ser complementada com a vulcanização de:

- Perneiras
- Calças
- Calças com Peitilho



Perneiras



Tecido • PVC • Poliéster
Tecido • PVC • Poliamida



Calças

Calças com Peitilho





ADELAIDE SILVA & IRMÃOS, LDA.

ESCADAS, ESCADOTES, FERRAGENS E REDES

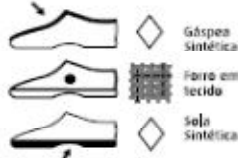
TREVINCA - TEENAGER

Esta bota é fabricada com os melhores materiais disponíveis, necessários para cumprir com as normas a que foram destinados. O uso em circunstâncias para as quais não foi concebida, assim como a colocação de acessórios na bota, pode modificar as suas características e diminuir ou anular as suas funções de protecção.

Manual do utilizador

- Prévia inspecção ao calçado antes de usar, não utilizar calçado danificado;
- A inutilização do calçado quando de um desgaste acentuado no relevo da sola e ou após utilização em que tenha sido levados aos limites as suas características de segurança e protecção;
- Arejar o calçado sempre que seja possível, ou em caso de transpiração excessiva usar alternadamente dois tipos de calçado;
- Mudar de meias diariamente;
- Lavar o exterior do calçado, incluindo o rasto com água simples e escova para retirar a sujidade;
- Secar o calçado à temperatura ambiente e não expor a temperaturas elevadas;
- O calçado deve ser guardado num local seco e arejado;
- Não usar o calçado de outra pessoa;
- Secar o calçado quando está húmido.

Tamanho: de 22 ao 38
Disponível em caixas de 10, 15 ou 20 unidades



Cores sólidas



PADRÕES:



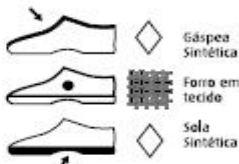
TREVINCA - TEXANAS

Esta bota é fabricada com os melhores materiais disponíveis, necessários para cumprir com as normas a que foram destinados. O uso em circunstâncias para as quais não foi concebida, assim como a colocação de acessórios na bota, pode modificar as suas características e diminuir ou anular as suas funções de protecção.

Manual do utilizador

- Prévia inspecção ao calçado antes de usar, não utilizar calçado danificado;
- A inutilização do calçado quando de um desgaste acentuado no relevo da sola e ou após utilização em que tenha sido levados aos limites as suas características de segurança e protecção;
- Arejar o calçado sempre que seja possível, ou em caso de transpiração excessiva usar alternadamente dois tipos de calçado;
- Mudar de meias diariamente;
- Lavar o exterior do calçado, incluindo o rasto com água simples e escova para retirar a sujidade;
- Secar o calçado à temperatura ambiente e não expor a temperaturas elevadas;
- O calçado deve ser guardado num local seco e arejado;
- Não usar o calçado de outra pessoa;
- Secar o calçado quando está húmido.

Tamanho: de 34 ao 40
Disponível em caixas de 10 a 15 unidades



Cores sólidas



PADRÕES:



Sola preta ou crepe



ADELAIDE SILVA & IRMÃOS, LDA.

ESCADAS, ESCADOTES, FERRAGENS E REDES



Sapato perfurado biqueira/palmilha aço

Refª. - 238012042



Sapato biqueira/palmilha aço soldador

Refª. - 238012041



Bota biqueira/palmilha aço

Refª. - 238000546



Bota biqueira/palmilha aço soldador

Refª. - 238000547



Sapato pele biqueira/palmilha aço

Refª. - MF



Bota pele biqueira/palmilha aço

Refª. - MF



ADELAIDE SILVA & IRMÃOS, LDA.

ESCADAS, ESCADOTES, FERRAGENS E REDES



Luva trabalho nitrilo cinza fina

Refª. - 238004010



Luva trabalho nitrilo cinza preta

Refª. - 238005071



Luva trab. nitrilo preta rugosa

Refª. - 238001020



Luva trab. latex anti-corte azul

Refª. - 238005071



Luva trab. latex anti-corte verde

Refª. - 238000710



Luva trabalho crute cano alto

Refª. - 238000445



Luva trabalho crute

Refª. - 238000444



Luva trabalho pele branca

Refª. - 238001191



Luva trababalho pele amarela

Refª. - 238001001



ADELAIDE SILVA & IRMÃOS, LDA.

ESCADAS, ESCADOTES, FERRAGENS E REDES



Luva trab. americana forrada

Refª. - 238001610



Luva trabalho anticorte amarela

Refª. - 238000200



Luva trab. nitrilo punho malha

Refª. - 238000446



Luva borracha industrial preta

Refª. - 010005621



Luva trab. pvc vermelha c/curto

Refª. - 102321040



Luva trab. pvc vermelha c/alto

Refª. - 102322101



Luva soldador

Refª. - 102001904



Luva trabalho algodão fino

Refª. - 238000201



Luva latex fina descartavel

Refª. - 238002000



ADELAIDE SILVA & IRMÃOS, LDA.

ESCADAS, ESCADOTES, FERRAGENS E REDES



Oculos de proteção 17.15 MF

Refª. - 166001715



Oculos proteção 17.17 transparente c/elástico

Refª. - 127003300



Oculos de proteção transparente 17.18 MF

Refª. - 166001718



Oculos de proteção 17,19 MF

Refª. - 166170019



Oculos de soldador

Refª. - MF



Mascara soldador mão 05.94

Refª. - 166005094



ADELAIDE SILVA & IRMÃOS, LDA.

ESCADAS, ESCADOTES, FERRAGENS E REDES



Mascara soldador mão 05.93

Refª. - 166050093



Mascara soldador de cabeça

Refª. - 238006011



Viseira de cabeça rede MF 17.42

Refª. - 166001735



Protetor de som profi

Refª. - 127120960



Mascara anti-pó FFP 1

Refª. - 238000110



Mascara anti-pó c/válvula FFP 2

Refª. - 238000111



ADELAIDE SILVA & IRMÃOS, LDA.

ESCADAS, ESCADOTES, FERRAGENS E REDES

Segurança para Malas



Código: K-062
Embalagem: 1 Cinta de 50mm
Medida: Ajustável
Cores Disp.: Azul, Verde ou Rosa
Qtd p/caixa: 20 Packs



Cinta de amarração p/malas

Ref^a. - informação s/consulta



Código: K-002
Embalagem: 1 cinta de 25 mm
Medida: 2,5 mts
Sistema Fix.: Fivela Zamac
Resistência: 300 Kgs
Qtd p/caixa: 25 Packs



Cinta de amarração K 001

Ref^a. - 751001001



Código: K-003 Pega Fácil
Embalagem: 2 cintas de 25 mm
Medida: 2,5 mts
Sistema Fix.: Fivela Zamac
Resistência: 300 Kgs
Qtd p/caixa: 25 Packs

Cinta pega 25mm c/fivela k003

Ref^a. - 751002003



Código: K-044
Embalagem: 1 cinta de 25 mm
Medida: 5 mts
Sistema Fix.: Roquete
Resistência: 0,5 Ton
Qtd p/caixa: 20 Packs



Cinta de amarração K 044

Ref^a. - 751011025



Código: K-3602
Embalagem: 1 Cintas de 25mm
Medida: 0,5 mts + 4,5 mts
Sistema Fix.: Gancho J
Resistência: 1 Ton
Qtd p/caixa: 20 Packs

Cinta de amarração+tensor K 3802

Ref^a. - 103001005



Código: K-3014-05
Embalagem: 1 Cintas de 35mm
Medida: 0,5 mts + 6,5 mts
Sistema Fix.: Gancho J
Resistência: 2 Ton
Qtd p/caixa: 10 Packs



Cinta de amarração+tensor K 3814-05

Ref^a. - 166013208



ADELAIDE SILVA & IRMÃOS, LDA.

ESCADAS, ESCADOTES, FERRAGENS E REDES



Código: K-3601
Embalagem: 1 Cinta de 25mm
Medida: 0,5 mts + 4,5 mts
Sistema Fix.: Gancho S Recoberto
Resistência: 0,5 Ton
Qtd p/caixa: 20 Packs



Código: K-006
Embalagem: 2 cintas de 25 mm
Medida: 2 mts
Sistema Fix.: Gancho "S" recoberto
Resistência: -
Qtd p/caixa: 25 Packs



Cinta de amarração+tensor K 3601 gancho S

Ref^a. - K 3601

Cinta de amarração+tensor K 006 Gancho S

Ref^a. - K 006



Código: K-3124
Embalagem: 1 Cinta de 50mm
Medida: 0,5 mts + 8,5 mts
Sistema Fix.: Gancho U
Resistência: 5 Ton
Qtd p/caixa: 5 Packs



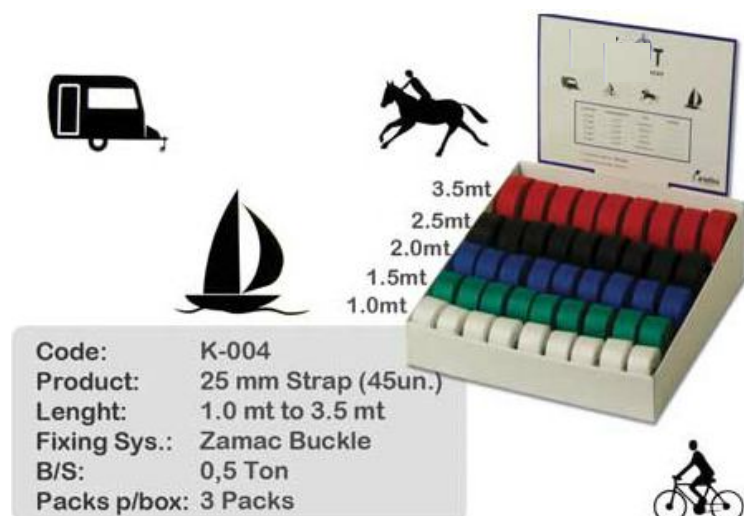
Código: K-3125
Embalagem: 1 Cintas de 50mm
Medida: 0,5 mts + 8,5 mts
Sistema Fix.: Gancho J
Resistência: 5 Ton
Qtd p/caixa: 5 Packs

Cinta de amarração+tensor K 3124 gancho U

Ref^a. - 103001009

Cinta de amarração+tensor K 3125 Gancho J

Ref^a. - 103001009



Code: K-004
Product: 25 mm Strap (45un.)
Lenght: 1.0 mt to 3.5 mt
Fixing Sys.: Zamac Buckle
B/S: 0,5 Ton
Packs p/box: 3 Packs



Cinta de amarração Expositor 45 pçs.

Ref^a. - 751000004

Cinta de amarração Expositor 45 pçs.

Ref^a. - 751000004