

Especialista em botas e calçados profissionais

**CALFOR[®]
PAMPEANA**

**50
anos**

PROTEÇÃO DE VERDADE

CALFOR CALFOR CALFOR CALFOR

RESPONSABILIDADE AMBIENTAL



186 toneladas de resíduos retornam por ano no formato de novas botas

Até 50% do material é reutilizado



Todos os nossos parceiros são sustentáveis:



TECNOLOGIAS EXCLUSIVAS

CALFOR

BIQUEIRA DE COMPOSITE: Tem a função de proteger o usuário de quedas de objetos pesados sob o pé, além de permitir o uso em áreas com risco de condução elétrica e ser mais confortável por seu maior espaço interno.

BLENDS CALFOR

Blends Calfor são formulações criadas exclusivamente para atender os requisitos mais rígidos de cada segmento.

-BLEND AGRO: Protege da alta porcentagem química presente nos defensivos agrícolas (herbicidas/ fungicidas/ inseticidas)

-BLEND NITRÍLICO: Presente nas botas brancas recomendadas para uso em frigoríficos/áreas alimentícias ou ambientes de uso intenso com variação térmica e possibilidade de escorregamento. Tem maior durabilidade, mais conforto em uso prolongado e melhor aderência ao piso.

-BLEND QUÍMICO: Protege contra a degradação ocasionada pelos agentes químicos agressivos presentes nos ambientes de mineração/ saneamento/ construção civil e outros.

SOLADO REFORÇADO: 50% mais espessura que o exigido pela norma. Aumenta o conforto em temperaturas baixas e em locais irregulares. Maior durabilidade.

MEIA TÉRMICA INJETADA: A única meia térmica do Brasil que é injetada no cabedal da bota. Composta de algodão e poliéster. Protege em ambientes onde o frio é intenso, além de ser de fácil higienização.

MICROEXPANDIDO: Material tecnológico com células fechadas que une a proteção da impermeabilidade ao conforto através da leveza.

PALMILHA REMOVÍVEL ANTIMICROBIANA DE ABSORÇÃO E DESSORÇÃO: Palmilha confeccionado em Poliuretano com tecnologia exclusiva de absorção e dessorção do suor.

PALMILHA FIXA DE ARAMIDA: A única palmilha do Brasil que pertence a nova geração de produtos têxteis para entressola em calçados impermeáveis. É projetada para proporcionar maior flexibilidade, respirabilidade, isolamento de calor e frio e proteção contra ambientes irregulares com ou sem presença de objetos cortantes ou perfurantes.

SOLADO VULCANIZADO: Tecnologia exclusiva para calçados impermeáveis. A vulcanização é o processo fabril onde o cabedal e a sola deixam de ser colados para serem homogeneizados através do calor. Permite maior flexibilidade e resistência, pois não há costura entre os dois e exerce sua função de aderência superior.



CA 51.349

PROQUÍMICA

BIQUEIRA DE COMPOSITE + PALMILHA DE ARAMIDA

- + A única bota de PVC com palmilha antiperfuro de aramida
- + Maior cobertura de certificações químicas
- + Superfície emborrachada com resistência elétrica





Palmilha removível antimicrobiana de absorção e dessorção



Palmilha fixa de aramida



Biqueira de Composite (200 joules)



QUIMIORRESISTÊNCIA

- Código J - Heptano
- Código K - Hidróxido de sódio 40%
- Código L - Ácido sulfúrico 95%
- Código M - Ácido nítrico (65 ± 3) %
- Código N - Ácido acético (99 ± 1) %
- Código O - Solução de amônia (25 ± 1) %
- Código P - Peróxido de hidrogênio (30 ± 1) %
- Código Q - Isopropanol
- Código R - Hipoclorito de sódio (13 ± 1) %

CLASSE ELÉTRICA
00

Para instalações em tensão nominal de até 500 V CA ou 750 V CC

	(FO) Resistência a óleo combustível		(I) Proteção elétrica Classe 00 - 500V
	(CI) Isolamento ao frio		(HI) Isolamento ao calor
	(AN) Proteção de tornozelo		(P) Resistência a penetração
	(SRA) Resistência ao escorregamento		(SB) Calçado de segurança
	(J-K-L-M-N-O-P-Q-R) Proteção contra químicos		

**COMPOSITE
QUÍMICA AÇO**

CA 50.008

**BENEFÍCIOS
(EXCLUSIVO)**

- Palmilha antimicrobiana + Blend químico + Solado reforçado + Biqueira composite
- Proteção da biqueira de composite e palmilha de aço
- A única com proteção contra ácido sulfúrico
- Maior espaço interno

SEGMENTO

- Mineração
- Petroquímico
- Construção civil
- Saneamento

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Quedas de objetos pesados
- Óleo combustível
- Químicos agressivos
- Objetos pontiagudos

CERTIFICAÇÕES

- Calçado de segurança (SB)
- Resistência química (J-K-O-P-Q-R)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Absorção de impacto no calcanhar (E)
- Resistência ao óleo combustível (FO)

COMPOSITE

CA 46.877

**BENEFÍCIOS
(EXCLUSIVO)**

- Palmilha antimicrobiana + Blend químico + Solado reforçado + Biqueira composite
- Proteção da biqueira de composite
- Maior espaço interno

SEGMENTO

- Mineração
- Petroquímico
- Construção civil

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Quedas de objetos pesados
- Óleo combustível

CERTIFICAÇÕES

- Calçado de segurança (SB)
- Resistência química (J-K-O-P-Q-R)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Absorção de impacto no calcanhar (E)
- Resistência ao óleo combustível (FO)

SUPERMAXCA 52.712 / 28.489
28.490**BENEFÍCIOS
(EXCLUSIVO)**

- Solado reforçado
- Alta flexibilidade
- Sem forro para secagem rápida
- 50% mais espessura de solado
- Contra choques elétricos

SEGMENTO

- Construção civil
- Postos de combustível
- Saneamento básico

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Óleo combustível

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Resistência ao óleo combustível(FO)
- Isolante elétrico (I)

**EVOLUTION
BIQ/PALM**

CA 35.400

**BENEFÍCIOS
(MAIOR PERFORMANCE)**

- Blend químico + solado reforçado
- Proteção da biqueira e palmilha de aço
- Alta flexibilidade
- Bota com palmilha de aço mais leve do mercado

SEGMENTO

- Mineração
- Petroquímico
- Construção civil

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Químicos agressivos
- Objetos pontiagudos
- Quedas de objetos pesados
- Óleo combustível

CERTIFICAÇÕES

- Calçado de segurança(SB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Resistência química (J-K-N-O-P-Q-R)
- Absorção de impacto no calcanhar
- Resistência ao óleo combustível (FO)

**EVOLUTION
BIQ**

CA 45.224

**BENEFÍCIOS
(MAIOR PERFORMANCE)**

- Solado reforçado
- Proteção da biqueira de aço
- Bota com biqueira de aço mais leve do mercado
- Alta durabilidade e flexibilidade

SEGMENTO

- Mineração
- Construção civil

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Quedas de objetos pesados
- Óleo combustível

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Absorção de impacto no calcanhar (E)
- Resistência à óleo combustível (FO)

ALTURA DO CANO(cm)

*Medida pela interna da bota n°42

36

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

6

PESO MÉDIO(kg)

2,23

NUMERAÇÃO

*Numerações intermediárias individuais

37 ao 46/7

FORRAÇÃO

malha poliéster

ALTURA DO CANO(cm)

36

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

6

PESO MÉDIO(kg)

1,85

NUMERAÇÃO

37 ao 46/7

FORRAÇÃO

malha poliéster

ALTURA DO CANO(cm)

C/M 27,5 - C/L 31,5 - C/XL 36

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

6

PESO MÉDIO(kg)

1,94

NUMERAÇÃO

36/7 ao 45/6

FORRAÇÃO

sem forração

ALTURA DO CANO(cm)

C/L 30 - C/XL 36

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

6

PESO MÉDIO(kg)

2,23

NUMERAÇÃO

36 ao 46/7

FORRAÇÃO

malha poliéster

ALTURA DO CANO(cm)

C/L 30 - C/XL 36

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

6

PESO MÉDIO(kg)

C/L 1,76 - C/EX 2,15

NUMERAÇÃO

36 ao 46/7

FORRAÇÃO

malha poliéster

INDUSTRIAL**STIVALETTO
MAX****STIVALETTO****CALFOR
MAX****CALFOR
MAX**

CA 37.772 / 37.773

CA 44.617

CA 18.472

CA 37.765

CA 37.765

**BENEFÍCIOS
(MAIOR PERFORMANCE)**

- Alta tecnologia em botas para operações industriais
- Alta durabilidade e flexibilidade
- Resistente aos agentes de limpeza

**BENEFÍCIOS
(CONVENCIONAL)**

- Blend químico
- Bota mais leve em PVC do Brasil
- Alta flexibilidade
- Com e sem forro

**BENEFÍCIOS
(CONVENCIONAL)**

- Solado reforçado
- Bota mais leve em PVC do Brasil
- Alta flexibilidade

**BENEFÍCIOS
(CONVENCIONAL)**

- Alta flexibilidade e leveza
- Sem forro para secagem rápida
- Solado tratorado

**BENEFÍCIOS
(CONVENCIONAL)**

- Alta flexibilidade e leveza
- Sem forro para secagem rápida
- Solado tratorado

SEGMENTO

- Construção civil
- Serviços gerais
- Serviços de limpeza

SEGMENTO

- Cozinha Industrial
- Pecuária e laticínio
- Químico
- Serviços gerais
- Serviços de limpeza

SEGMENTO

- Cozinha Industrial
- Pecuária e laticínio
- Serviços gerais
- Serviços de limpeza

SEGMENTO

- Serviços gerais
- Serviços de limpeza
- Lazer

SEGMENTO

- Serviços gerais
- Serviços de limpeza
- Lazer

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Óleo combustível

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Químicos de limpeza
- Óleo combustível

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Óleo combustível

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Óleo combustível

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Óleo combustível

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Resistência à óleo combustível (FO)

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Resistência ao óleo combustível (FO)
- Resistência química (J-K-O-Q-P-R)

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Resistência à óleo combustível (FO)
- Absorção de impacto no calcanhar (E)

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Resistência ao óleo combustível (FO)

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Resistência ao óleo combustível (FO)

ALTURA DO CANO(cm) *

C/M 25 - C/L 33

ALTURA DO CANO(cm) *

26,5

ALTURA DO CANO(cm) *

11,5

ALTURA DO CANO(cm) *

27,5

ALTURA DO CANO(cm) *

27,5

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

4,5

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

4,5

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

6

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

4

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

4

PESO MÉDIO(kg)

C/C 1,46 - C/L 1,63

PESO MÉDIO(kg)

1,27

PESO MÉDIO(kg)

0,935

PESO MÉDIO(kg)

1,31

PESO MÉDIO(kg)

1,31

NUMERAÇÃO *

34/5 ao 46/7

NUMERAÇÃO33/4, 35/6, 44/5, 46/7
37, 38, 39, 40, 41, 42, 43**NUMERAÇÃO**35/6, 37/8, 39/0, 45/6
41,42, 43, 44**NUMERAÇÃO**

35/6 ao 43/4

Todas as numerações são conjugadas

NUMERAÇÃO35/6 ao 43/4
Todas as numerações são conjugadas**FORRAÇÃO**

malha poliéster

FORRAÇÃO

malha poliéster

FORRAÇÃO

malha poliéster

FORRAÇÃO

sem forração

FORRAÇÃO

sem forração

COMPOSITE

CA 46.877



BENEFÍCIOS (EXCLUSIVO)

- Palmilha antimicrobiana
- + Blend nitrílico + químico + Biqueira composite + Solado reforçado
- Bota com biqueira de composite mais leve do mercado
- Maior espaço interno

SEGMENTO

- Frigoríficos/Indústria de alimentos
- Cozinha Industrial
- Pecuária e laticínio
- Químico

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Químicos agressivos
- Sangue e gordura animal
- Óleo combustível
- Temperatura (5° a 12°)

CERTIFICAÇÕES

- Calçado de segurança (SB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Conforto térmico (CI)
- Resistência química (J-K-O-Q-P-R)
- Resistência à óleo combustível (FO)

EVOLUTION GRIP

CA 44.600



BENEFÍCIOS (EXCLUSIVO)

- Blend nitrílico + químico
- Proteção da biqueira de aço
- Contra escorregamento
- Conforto térmico
- Bota com biqueira de aço mais leve do mercado
- Classe II

SEGMENTO

- Frigoríficos/Indústria de alimentos
- Cozinha Industrial
- Pecuária e laticínio

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Químicos agressivos
- Piso escorregadio
- Sangue e gordura animal
- Óleo combustível
- Temperatura (5° a 12°)

CERTIFICAÇÕES

- Calçado de segurança (SB)
- Resistência ao escorregamento (SRC)
- Conforto térmico (CI)
- Resistência química (J-K-O-Q-P-R)
- Resistência à óleo combustível (FO)

MAXIGRIP

CA 40.921



BENEFÍCIOS (EXCLUSIVO)

- Blend nitrílico
- Proteção contra escorregamento
- Ressalto fechado = higiene
- Conforto térmico
- Dura até 4x maior que botas de microfibras

SEGMENTO

- Frigoríficos/Indústria de alimentos
- Cozinha Industrial
- Pecuária e laticínio
- Químico
- Indústria de bebidas
- Serviços gerais

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Químicos de limpeza
- Piso escorregadio
- Sangue e gordura animal
- Óleo combustível
- Temperatura (5° a 12°)

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRC)
- Isolante elétrico (I)
- Conforto térmico (CI)
- Absorção de impacto no calcanhar (E)
- Resistência à óleo combustível (FO)

MAXISOLA THERMO

CA 40.326



BENEFÍCIOS (EXCLUSIVO)

- Blend nitrílico + Solado reforçado
- + Meia térmica injetada
- Conforto térmico superior
- Palmilha térmica de lã

SEGMENTO

- Frigoríficos/Indústria de alimentos
- Cozinha Industrial
- Pecuária e laticínio
- Químico
- Indústria de bebidas
- Serviços gerais

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Químicos de limpeza
- Sangue e gordura animal
- Temperatura (5° a 12°)

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Conforto térmico (CI)

EVOLUTION

CA 35.416



BENEFÍCIOS (MAIOR PERFORMANCE)

- Blend nitrílico + Solado reforçado
- Proteção da biqueira de aço
- Meia 100% poliéster
- Bota com biqueira de aço mais leve do mercado
- Classe II

SEGMENTO

- Frigoríficos/Indústria de alimentos
- Cozinha Industrial
- Pecuária e laticínio

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Químicos agressivos
- Piso escorregadio
- Gordura animal

CERTIFICAÇÕES

- Calçado de segurança (SB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Absorção de impacto no calcanhar (E)

ALTURA DO CANO(cm) *

36

ALTURA DO CANO(cm) *

30

ALTURA DO CANO(cm) *

25

ALTURA DO CANO(cm) *

25

ALTURA DO CANO(cm) *

C/L 30 - C/XL 37

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

6

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

4,5

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

4,5

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

6

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

6

PESO MÉDIO(kg)

1,85

PESO MÉDIO(kg)

1,68

PESO MÉDIO(kg)

1,30

PESO MÉDIO(kg)

1,40

PESO MÉDIO(kg)

C/C 1,76 - C/L 1,92

NUMERAÇÃO *

37 ao 46/7

NUMERAÇÃO *

36 ao 46/7

NUMERAÇÃO *

34/5 ao 46/7

NUMERAÇÃO *

34/5 ao 46/7

NUMERAÇÃO *

36 ao 46/7

FORRAÇÃO

malha poliéster

FORRAÇÃO

malha poliéster

FORRAÇÃO

malha poliéster

FORRAÇÃO

meia térmica

FORRAÇÃO

malha poliéster

MAXISOLA

CA 37.770 / 37.771



BENEFÍCIOS (MAIOR PERFORMANCE)

- Solado reforçado + blend químico
- Alta durabilidade e flexibilidade
- Resistente aos mais concentrados agentes de limpeza

SEGMENTO

- Frigoríficos/Indústria de alimentos
- Cozinha Industrial
- Pecuária e laticínio
- Químico
- Indústria de bebidas
- Serviços gerais

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Químicos agressivos
- Sangue e gordura animal
- Óleo combustível

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Resistência à óleo combustível (FO)
- Resistência química (J-K-O-Q-P-R)

INDUSTRIAL

CA 44.685 / 44.697



BENEFÍCIOS (MAIOR PERFORMANCE)

- Blend químico
- Alta tecnologia em botas para operações industriais
- Alta durabilidade e flexibilidade
- Resistente aos agentes de limpeza

SEGMENTO

- Cozinha Industrial
- Pecuária e laticínio
- Químico
- Serviços gerais
- Serviços de limpeza

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Químicos agressivos
- Piso escorregadio
- Sangue e gordura animal
- Óleo combustível

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Resistência química (J-K-O-Q-P-R)
- Resistência à óleo combustível (FO)

STIVALETTO MAX

CA 44.617



BENEFÍCIOS (CONVENCIONAL)

- Blend químico
- Bota mais leve em PVC do Brasil
- Alta flexibilidade
- Com e sem forro

SEGMENTO

- Cozinha Industrial
- Pecuária e laticínio
- Químico
- Serviços gerais
- Serviços de limpeza

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Químicos de limpeza
- Óleo combustível

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Resistência ao óleo combustível (FO)
- Resistência química (J-K-O-Q-P-R)

STIVALETTO

CA 18.472



BENEFÍCIOS (CONVENCIONAL)

- Solado reforçado
- Bota mais leve em PVC do Brasil
- Alta flexibilidade

SEGMENTO

- Cozinha Industrial
- Pecuária e laticínio
- Serviços gerais
- Serviços de limpeza

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Óleo combustível

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Resistência à óleo combustível (FO)
- Absorção de impacto no calcanhar (E)

CALFOR MAX

CA 37.765



BENEFÍCIOS (CONVENCIONAL)

- Alta flexibilidade e leveza
- Sem forro para secagem rápida
- Solado tratorado

SEGMENTO

- Serviços gerais
- Serviços de limpeza
- Lazer

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Óleo combustível

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Resistência ao óleo combustível (FO)

ALTURA DO CANO(cm) *

C/M 25 - C/L 33

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

6

PESO MÉDIO(kg)

C/C 1,37 - C/L 1,52

NUMERAÇÃO *

34/5 ao 46/7

FORRAÇÃO

malha poliéster

ALTURA DO CANO(cm) *

C/M 25 - C/L 33

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

4,5

PESO MÉDIO(kg)

C/C 1,37 - C/L 1,52

NUMERAÇÃO *

34/5 ao 46/7

FORRAÇÃO

malha poliéster

ALTURA DO CANO(cm) *

26,5

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

4,5

PESO MÉDIO(kg)

1,18

NUMERAÇÃO

33/4, 35/6, 44/5, 46/7
37, 38, 39, 40, 41, 42, 43

FORRAÇÃO

malha poliéster

ALTURA DO CANO(cm) *

11,5

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

6

PESO MÉDIO(kg)

0,915

NUMERAÇÃO

35/6, 37/8, 39/0, 45/6
41,42, 43, 44

FORRAÇÃO

malha poliéster

ALTURA DO CANO(cm) *

27,5

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

4

PESO MÉDIO(kg)

1,36

NUMERAÇÃO

35/6 ao 43/4
Todas as numerações são conjugadas

FORRAÇÃO

sem forração

PROAGRO

CA 48.442



BENEFÍCIOS (EXCLUSIVO)

- Blend agro + Solado reforçado
- Conforto térmico em baixas temperaturas
- Maior espaço interno para maior conforto
- Leve e resistente
- Palmilha antimicrobiana
- 100% reciclável

SEGMENTO

- Agronegócio
- Pecuária e laticínio
- Pesca
- Reflorestamento
- Lazer

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Químicos agressivos
- Pesticidas, herbicidas, fungicidas
- Sangue e gordura animal
- Óleo combustível

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Resistência química (J-K-N-O-Q-P-R)
- Resistência ao óleo combustível (FO)
- Isolante elétrico (I)
- Conforto térmico (CI)

PAMPEANA

CA 39.764



BENEFÍCIOS (EXCLUSIVO)

- Blend agro
- A original do agro
- Alta durabilidade e flexibilidade
- A primeira do Brasil contra defensivos agrícolas
- Campeã de vendas nas agro pecuárias

SEGMENTO

- Agronegócio
- Pecuária e laticínio
- Pesca
- Reflorestamento
- Lazer

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Químicos agressivos
- Pesticidas, herbicidas, fungicidas
- Sangue e gordura animal
- Óleo combustível

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Resistência química (J-K-O-Q-P-R)
- Resistência ao óleo combustível (FO)

SUPERMAX C/ AMARRA

CA 40.400



BENEFÍCIOS (EXCLUSIVO)

- Solado reforçado
- Alta flexibilidade e leveza
- Sem forro para secagem rápida
- 50% mais espessura de solado
- Solado tratorado

SEGMENTO

- Agronegócio
- Pesca
- Reflorestamento
- Construção civil
- Lazer

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Óleo combustível

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Resistência ao óleo combustível (FO)

SUPERMAX THERMO

CA 45.978



BENEFÍCIOS (EXCLUSIVO)

- Solado reforçado + Meia térmica injetada
- Conforto térmico superior
- Palmilha térmica de lã
- Solado tratorado

SEGMENTO

- Agronegócio
- Pecuária e laticínio

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Temperatura (5° a 12°)
- Óleo combustível

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Conforto térmico (CI)
- Resistência à óleo combustível (FO)

SUPERMAX VERDE S/FORRO

CA 28.490



BENEFÍCIOS (EXCLUSIVO)

- Solado reforçado
- Alta flexibilidade
- Sem forro para secagem rápida
- 50% mais espessura de solado
- Contra choques elétricos

SEGMENTO

- Agronegócio
- Pecuária e laticínio
- Construção civil
- Postos de combustível
- Saneamento básico

RISCO ASSOCIADO

- Exposição à umidade e/ou água
- Lavagens constantes de EPI
- Óleo combustível

CERTIFICAÇÕES

- Calçado ocupacional (OB)
- Resistência ao escorregamento (SRA)
- Resistência à óleo combustível(FO)
- Isolante elétrico (I)

ALTURA DO CANO(cm)´

39,5

ALTURA DO CANO(cm)´

39,5

ALTURA DO CANO(cm)´

39,5

ALTURA DO CANO(cm)´

39,5

ALTURA DO CANO(cm)´

39,5

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

6

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

4,5

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

6

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

6

ESPESSURA DO SOLADO(mm)

6

PESO MÉDIO(kg)

1,89

PESO MÉDIO(kg)

1,59

PESO MÉDIO(kg)

1,90

PESO MÉDIO(kg)

1,84

PESO MÉDIO(kg)

1,94

NUMERAÇÃO´

37 ao 46/7

NUMERAÇÃO´

34/5 ao 46/7

NUMERAÇÃO´

36/7 ao 45/6

NUMERAÇÃO´

36/7 ao 45/6

NUMERAÇÃO´

36/7 ao 45/6

FORRAÇÃO

malha poliéster

FORRAÇÃO

malha poliéster

FORRAÇÃO

sem forração

FORRAÇÃO

meia térmica

FORRAÇÃO

sem forração

GRIP OCUPACIONAL

CA 45.991



PALMILHA REMOVÍVEL
ANTIMICROBIANA DE
ABSORÇÃO E DESSORÇÃO



ANTIDERRAPANTE



(E) Absorção de energia
no calcanhar



(SRC) Resistência à
escorregamento



(FO) Resistência à
óleo combustível



Hotelaria



Hospitalar



Limpeza



Cozinhas

33/4 ao 45/6

*Numerações intermediárias são individuais

**CALFOR[®]
PAMPEANA**

**50
anos**

ACESSE NOSSO SITE!

