

BOTAS VULCABRAS

BOTAS VULCABRAS

BOTAS VULCABRAS

BOTAS VULCABRAS

**BOTAS VULCABRAS**

**BOTAS VULCABRAS**

**BOTAS VULCABRAS**



***Botas***  
**Vulcabras**

CATÁLOGO

# A VULCABRAS

Fundada em julho de 1952, em Jundiaí (SP), a Botas Vulcabras é pioneira na fabricação de calçados para a área industrial. Produz botas e sapatos de segurança destinados a trabalhadores de frigoríficos, indústrias de alimentos em geral, hospitais, mineradoras, siderúrgicas, agronegócio, construção civil e diversos outros setores. Seus produtos são todos certificados e têm como maior diferencial o fato de seguirem a todas as normas técnicas exigidas e ainda assim proporcionarem conforto ao usuário.

As botas e sapatos da Botas Vulcabras são feitos com PVC e EVA de alta durabilidade, são resistentes a produtos químicos e possuem ativos antiderrapantes. Seja em qual for a área ou setor, usar um calçado da Botas Vulcabras é ter como garantia um dia seguro e confortável no trabalho.



# CERTIFICAÇÕES



Todos nossos produtos seguem as normas nacionais e internacionais NBR ISO e são certificados pelo CA – Certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego.



Nossos produtos em EVA, são certificados pelo Selo Conforto do IBETEC – Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, calçados e Artefatos. Que confere aos calçados, conforto, ergonomia e segurança dos usuários.



Somos certificados e classificados com o selo Ouro pela ABVTEX, Associação Brasileira de Varejo Têxtil, que representa as melhores práticas de compliance entre seus colaboradores, fornecedores e subcontratados.



Energia Limpa e Renovável. Nossas unidades fabris, geram 7,5 megawatts de energia limpa por ano, através de Usinas Eólicas próprias, sendo a indústria mais sustentável do setor calçadista, evitando o lançamento de 15 mil toneladas de CO2 anualmente na atmosfera, que equivale a 67 mil árvores plantadas.



TQD – Tudo que fabricamos, tem a Tradição, Qualidade e Durabilidade da Vulcabras. É a nossa certificação de Garantida da Qualidade para vocês.

# ÁREAS DE ATUAÇÃO



Indústrias de alimentos (bebidas, laticínios, massas), cozinhas industriais, lanchonetes, restaurantes, açougues, supermercados, padarias.



Indústrias frigorífica de bovinos, aves, suínos, caprinos, peixes, equinos e outros.



Agronegócios em geral (agricultura, pecuária, piscicultura, fruticultura), granjas, colheita de frutas, etc.



Profissional ou recreativa, de pequeno ou grande porte.



Atividades não profissionais de limpeza ou entretenimento e diversão.



Hospitais, clínicas médicas, enfermagens, laboratórios, odontologia, radiologia, veterinárias e outros.



Construção urbana, estrutura e fundação de edificações, concretagem, pavimentação de ruas e estradas, hidráulica, saneamento e outros.



Reconhecimento geológico, delineamento e avaliação exploração com lavra a céu aberto e subterrânea; todos os processos de extração até a desativação de minas.



Abastecimento, lavagem de veículos, trocas de óleo e lubrificação, borracharia, caixas, lojas de conveniência.



Empresas de moto fretamento, motoboy, Deliveries diversos, mototáxi e uso pessoal.

# APROVAÇÕES DE USO



IMPERMEÁVEL

Calçado resistente contra umidade, proveniente de operações com uso de água.



ATACADOR

Calçado com atacador de ajuste ao fechamento.



RESISTENTE A ÓLEOS COMBUSTÍVEIS

Calçado com solado resistente a óleos combustíveis e derivados de petróleo.



ANTIDERRAPANTE

Calçado com resistência ao escorregamento em piso cerâmico.



ALTA ADERÊNCIA

Calçado com resistência ao escorregamento em piso cerâmico e piso de aço inox.



BAIXAS TEMPERATURAS

Calçado com proteção contra agentes térmicos (frio).



RESISTENTE A ABRASÃO

Calçado resistente contra agentes abrasivos e escoriante.



ANTIMICROBIANO

Calçado com tratamento contra fungos e bactérias.



SANGUE E ÁCIDOS GRIAXOS

Calçado resistente ao contato com sangue e gordura animal.



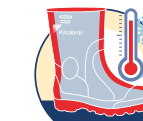
ALTA ABSORÇÃO DE IMPACTO

Calçado com absorção de energia na região do salto.



RESISTÊNCIA QUÍMICA

Calçado resistente contra riscos de origem químicas.



FORRO TÉRMICO

Calçado com forro térmico, para baixas temperaturas (frio).

# BOTAS EM EVA

“Ethil Vinil Acetato, de alta qualidade elaborado e produzido em nossa unidade fabril.”



# BECC08

Bota FULL EVA - Branca

Calçado ocupacional de uso profissional tipo bota cano curto, impermeável, confeccionado em material polimérico Branco EVA (etil vinil acetato) modificado com agentes poliméricos e aditivos, com tratamento bactericida. Resistente à baixa temperatura, com absorção de energia na região do salto. Proteção dos pés e pernas do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes, contra umidade proveniente de operações com uso de água e contra agentes térmicos (frio). Calçado com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).

FULL EVA



Cano Curto  
260 mm  
(numeração 40)



## REVESTIMENTO INTERNO

Sem forro, com textura de conforto e aderência antiderrapante.

## CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 33.534

## INDICADO PARA

Atividades com moderada movimentação, em ambientes com umidade e baixas temperaturas.

## MATERIAL

Solado e Cabedal em EVA.

## APLICAÇÃO

Destinado ao uso em empresas de alimentos como Frigoríficos, Câmaras Frias, Abatedouros, laticínios, supermercados, indústria de bebidas, granjas e colheitas de frutas.



## NUMERAÇÃO

34/35 e 44/45 (numeração conjunta);  
36 ao 43 (numeração inteira)

## PESO

300 Gramas  
(referente a um pé de bota número 40)

## EMBALAGEM

Embalagem individual em saco plástico;  
Embalagem master com 10 pares;



SANGUE E ÁCIDOS GRIAXOS



BAIXAS TEMPERATURAS



IMPERMEÁVEL



ANTIMICROBIANO



ALTA ABSORÇÃO DE IMPACTO



ANTIDERRAPANTE



RESISTENTE A ABRASÃO

Cano Curto  
260 mm  
(numeração 40)



FULL·EVA



#### REVESTIMENTO INTERNO

Sem forro, com textura de conforto e aderência antiderrapante.



#### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 33.534



#### INDICADO PARA

Atividades com moderada movimentação, em ambientes com umidade e baixas temperaturas.



#### MATERIAL

Solado e Cabedal em EVA.



#### APLICAÇÃO

Destinado ao uso de diversificação de áreas em empresas de alimentos, supermercados, indústria de bebidas, granjas e colheitas de frutas e em todos locais úmidos, encharcados e lamacentos.



#### NUMERAÇÃO

34/35 e 44/45 (numeração conjunta)  
36 ao 43 (numeração inteira)



#### PESO

300 Gramas  
(referente a um pé de bota número 40)



#### EMBALAGEM

Embalagem individual em saco plástico;  
Embalagem master com 10 pares;

# BECC09

Bota FULL EVA - Preta

Calçado ocupacional de uso profissional tipo bota cano curto, impermeável, confeccionado em material polimérico Preto EVA (etil vinil acetato) modificado com agentes poliméricos e aditivos, com tratamento bactericida.

Resistente à baixa temperatura, com absorção de energia na região do salto. Proteção dos pés e pernas do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes, contra umidade proveniente de operações com uso de água e contra agentes térmicos (frio).

Calçado com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).



SANGUE E  
ÁCIDOS GRAXOS



BAIXAS  
TEMPERATURAS



IMPERMEÁVEL



ANTIMICROBIANO



ALTA ABSORÇÃO  
DE IMPACTO




ANTIDERRAPANTE



RESISTENTE  
A ABRASÃO



**LITE SAFE** 

**Cano Baixo**  
**55 mm**   
**(numeração 40)**



# BECC12


Sapato Full EVA


Calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato, impermeável, confeccionado em material polimérico Branco EVA (etil vinil acetato) modificado com agentes poliméricos e aditivos, soleira de borracha especial antiderrapante preta, resistente ao óleo combustível e à absorção de energia na região do salto.

Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes. Calçado com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC). Solado resistente ao óleo combustível (FO).

 **REVESTIMENTO INTERNO**  
Sem forro, com textura de conforto e aderência antiderrapante.


 **CERTIFICADO DE APROVAÇÃO**  
CA: 40.580


 **INDICADO PARA**  
Atividades com alta movimentação, e com pisos com alto índice de escorregamento, com líquidos, gorduras, óleos ou graxas.


 **MATERIAL**  
Cabedal em EVA e solado em borracha.

 **APLICAÇÃO**  
Destinado aos mais diversos segmentos, o Lite Safe, pode ser utilizado em cozinhas industriais, restaurantes, lanchonetes, hotelaria, supermercados, hospitais, clínicas médicas, laboratórios, laticínios, indústrias de alimentos, granjas, lazer e ao uso doméstico em geral.



 **NUMERAÇÃO**  
33 ao 44/45 (numeração conjunta)  
33 e 43 (numeração inteira)

 **PESO**  
220 Gramas  
(referente a um pé de bota número 40)

 **EMBALAGEM**  
Embalagem individual em saco plástico;  
Embalagem master com 4 pares;



SANGUE E ÁCIDOS GRAXOS



RESISTENTE A ÓLEOS COMBUSTÍVEIS



IMPERMEÁVEL



ANTIMICROBIANO



ALTA ABSORÇÃO DE IMPACTO



ALTA ADERÊNCIA



RESISTENTE A ABRASÃO

**FULL·EVA**



**Cano Curto**  
**126 mm**  
(numeração 40)



#### REVESTIMENTO INTERNO

Sem forro, com textura de conforto e aderência antiderrapante.



#### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 39.426



#### INDICADO PARA

Atividades com moderada movimentação, em ambientes com umidade e baixas temperaturas.



#### MATERIAL

Solado e Cabedal em EVA.



#### APLICAÇÃO

Destinado ao uso em empresas de alimentos como Frigoríficos, Câmaras Frias, Abatedouros, laticínios, supermercados, indústria de bebidas, granjas e colheitas de frutas.



#### NUMERAÇÃO

34/35 e 44/45 (numeração conjunta)  
36 ao 43 (numeração inteira)



#### PESO

185 Gramas  
(referente a um pé de bota número 40)



#### EMBALAGEM

Embalagem individual em saco plástico;  
Embalagem master com 4 pares;

# BECC19

Botina FULL EVA - Branca

Calçado ocupacional de uso profissional tipo botina cano curto, impermeável, confeccionado em material polimérico Branco EVA (etil vinil acetato) modificado com agentes poliméricos e aditivos, com tratamento bactericida.

Resistente à baixa temperatura, com absorção de energia na região do salto. Proteção dos pés e pernas do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes, contra umidade proveniente de operações com uso de água e contra agentes térmicos (frio).

Calçado com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).



SANGUE E ÁCIDOS GRAXOS



BAIXAS TEMPERATURAS



IMPERMEÁVEL



ANTIMICROBIANO



ALTA ABSORÇÃO DE IMPACTO



ANTIDERRAPANTE



RESISTENTE A ABRASÃO

**LITE SAFE** 

**Cano Baixo**  
55 mm  
(numeração 40)



**REVESTIMENTO INTERNO**

Sem forro, com textura de conforto e aderência antiderrapante.

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO**

CA: 40.580

**INDICADO PARA**

Atividades com alta movimentação, e com pisos com alto índice de escorregamento, com líquidos, gorduras, óleos ou graxas.

**MATERIAL**

Material Cabedal em EVA e solado em borracha.

**APLICAÇÃO**

Destinado aos mais diversos segmentos, o Lite Safe, pode ser utilizado em cozinhas industriais, restaurantes, lanchonetes, hotelaria, supermercados, hospitais, clínicas médicas, laboratórios, laticínios, indústrias de alimentos, granjas, lazer e ao uso doméstico em geral.



**NUMERAÇÃO**

34/35 e 44/45 (numeração conjunta)  
33 ao 43 (numeração inteira)

**PESO**

220 Gramas  
(referente a um pé de bota número 40)

**EMBALAGEM**

Embalagem individual em saco plástico;  
Embalagem master com 4 pares;

# BECC22

Sapato Full EVA

Calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato, impermeável, confeccionado em material polimérico Branco EVA (etil vinil acetato) modificado com agentes poliméricos e aditivos, soleira de borracha especial antiderrapante preta, resistente ao óleo combustível e à absorção de energia na região do salto.

Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes. Calçado com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC). Solado resistente ao óleo combustível (FO).

**LITE SAFE**



SANGUE E ÁCIDOS GRAXOS



RESISTENTE A ÓLEOS COMBUSTÍVEIS



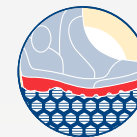
IMPERMEÁVEL



ANTIMICROBIANO



ALTA ABSORÇÃO DE IMPACTO



ALTA ADERÊNCIA



RESISTENTE A ABRASÃO

# BEPC02

Bota Overttech - Branca

Calçado ocupacional de uso profissional tipo bota cano curto, impermeável, confeccionado em material polimérico Branco EVA (etil vinil acetato) modificado com agentes poliméricos e aditivos, com tratamento bactericida, solado em PU (poliuretano) especial antiderrapante cinza, resistente à baixa temperatura, resistente ao óleo combustível, com absorção de energia na região do salto.

Proteção dos pés e pernas do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes, contra umidade proveniente de operações com uso de água e contra agentes térmicos (frio).

Calçado com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente). Solado resistente ao óleo combustível (FO).

OVERTECH



Cano Curto  
260 mm  
(numeração 40)



## REVESTIMENTO INTERNO

Sem forro, com textura de conforto e aderência antiderrapante.



## CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 16.065



## INDICADO PARA

Atividades com alta movimentação, em ambientes com muita umidade e baixas temperaturas e em contato com sangue e gordura animal.



## MATERIAL

Cabedal em EVA e solado em PU.



## APLICAÇÃO

Destinado aos mais diversos ambientes, a bota Overttech, pode ser utilizada em Frigoríficos, Câmaras Frias, Abatedouros, laticínios, cozinhas industriais, supermercados, indústrias de alimentos, indústria de bebidas, granjas, colheitas de frutas.



## NUMERAÇÃO

34/35, 36/37, 44/45 e 46/47  
(numeração conjunta)  
38 ao 43 (numeração inteira)



## PESO

345 Gramas  
(referente a um pé de bota número 40)



## EMBALAGEM

Embalagem individual em saco plástico;  
Embalagem master com 10 pares;



SANGUE E ÁCIDOS GRAXOS



BAIXAS TEMPERATURAS



IMPERMEÁVEL



ANTIMICROBIANO



ALTA ABSORÇÃO DE IMPACTO



ANTIDERRAPANTE



RESISTENTE A ABRASÃO



RESISTENTE A ÓLEOS COMBUSTÍVEIS

Cano Curto  
230 mm  
(numeração 40)



OVERTECH



# BEPCC22

Bota Overtech - Preta

Calçado ocupacional de uso profissional tipo bota cano curto, impermeável, confeccionado em material polimérico Preto EVA (etil vinil acetato) modificado com agentes poliméricos e aditivos, com tratamento bactericida, solado em PU (poliuretano) especial antiderrapante cinza, resistente à baixa temperatura, resistente ao óleo combustível, com absorção de energia na região do salto. Proteção dos pés e pernas do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes, contra umidade proveniente de operações com uso de água e contra agentes térmicos (frio). Calçado com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente). Solado resistente ao óleo combustível (FO).



## REVESTIMENTO INTERNO

Sem forro, com textura de conforto e aderência antiderrapante.



## CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 16.065



## INDICADO PARA

Atividades com alta movimentação, em ambientes com muita umidade, e baixas temperaturas ou em contato com óleos ou graxas.



## MATERIAL

Cabedal em EVA e solado em PU.



## APLICAÇÃO

Destinado aos mais diversos ambientes, a bota Overtech, pode ser utilizada em Indústrias, empresas de alimentos (áreas externas), como: Frigoríficos, abatedouros, laticínios, cozinhas industriais, supermercados, granjas, agronegócio, saneamento, postos de combustíveis, locais úmidos, lamacentos e encharcados.



## NUMERAÇÃO

34/35, 36/37, 44/45 e 46/47  
(numeração conjunta)  
38 ao 43 (numeração inteira)



## PESO

345 Gramas  
(referente a um pé de bota número 40)



## EMBALAGEM

Embalagem individual em saco plástico;  
Embalagem master com 10 pares;



SANGUE E ÁCIDOS GRAXOS



BAIXAS TEMPERATURAS



IMPERMEÁVEL



ANTIMICROBIANO



ALTA ABSORÇÃO DE IMPACTO



ANTIDERRAPANTE



RESISTENTE A ABRASÃO



RESISTENTE A ÓLEOS COMBUSTÍVEIS

# BOTAS DE PVC

“Policloreto de Vinila, polímeros de alta qualidade adquiridos dos melhores fabricantes do Brasil e América Latina”





# BPCC12

## Bota PVC Cano Curto Branca

Calçado ocupacional de uso profissional tipo bota impermeável, cano curto, confeccionado em material polimérico Branco PVC (policloreto de vinila), com solado antiderrapante.

Proteção dos pés e pernas dos usuários contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes.

Solado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).

Cano Curto  
248 mm  
(numeração 40)



### REVESTIMENTO INTERNO

Com forro em Poliéster.

### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 36.939

### INDICADO PARA

Atividades com movimentação moderada, e com pisos com médio índice de escorregamento, ambientes com água, e líquidos diversos, resistente a sangue e gordura animal (aves, bovinos, suínos, etc.), também resistente a fungos e bactérias.

### MATERIAL

Solado e Cabedal em PVC.

### APLICAÇÃO

Destinado aos mais diversos segmentos, a bota BPCC12, pode ser utilizado em Frigoríficos, Abatedouros, laticínios, cozinhas industriais, indústrias de alimentos, indústria de bebidas, restaurantes, lanchonetes, hotelaria, supermercados, hospitais, clínicas médicas, laboratórios, granjas, lazer e ao uso doméstico em geral.



### NUMERAÇÃO

34/35, 44/45 e 46/47  
(numeração conjunta)  
36 ao 43 (numeração inteira)

### PESO

680 Gramas  
(referente a um pé de bota número 40)

### EMBALAGEM

Embalagem individual em saco plástico;  
Embalagem master com 10 pares;



RESISTENTE  
A ABRASÃO



ANTIDERRAPANTE



IMPERMEÁVEL



SANGUE E  
ÁCIDOS GRAXOS

# BPCC22

## Bota PVC Cano Curto Preta

Calçado ocupacional de uso profissional tipo bota impermeável, cano curto, confeccionado em material polimérico Preto PVC (policloreto de vinila), com solado antiderrapante.

Proteção dos pés e pernas dos usuários contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes.

Solado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).

Cano Curto  
248 mm  
(numeração 40)



### REVESTIMENTO INTERNO

Com forro em Poliéster.



### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 36.939



### INDICADO PARA

Atividades com movimentação moderada, e com pisos com médio índice de escorregamento, ambientes com água, e líquidos diversos, para locais encharcados e lamacentos, resistente a fungos e bactérias, graxas e óleos.



### MATERIAL

Solado e Cabedal em PVC.



### APLICAÇÃO

Destinado aos mais diversos segmentos, a bota BPCC22, pode ser utilizado em locais com umidades, em ambientes como: Construção Civil, Agricultura, Postos de Combustíveis, indústrias Químicas, galvanoplastias, jardinagem, hotelaria, motociclistas, granjas, lazer e ao uso doméstico em geral.



### NUMERAÇÃO

34/35, 44/45 e 46/47  
(numeração conjunta)  
38 ao 43 (numeração inteira)



### PESO

680 Gramas  
(referente a um pé de bota número 40)



### EMBALAGEM

Embalagem individual em saco plástico;  
Embalagem master com 10 pares;



RESISTENTE  
A ABRASÃO



ANTIDERRAPANTE



IMPERMEÁVEL



# BPCC28

Bota PVC Cano Curto Branca

Cano Curto  
244 mm  
(numeração 40)



## REVESTIMENTO INTERNO

Sem forro.



## CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 27.223



## INDICADO PARA

Atividades com movimentação moderada, e com pisos com médio índice de escorregamento, ambientes com água, e líquidos diversos, resistente a sangue e gordura animal (aves, bovinos, suínos, etc.), Solado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).

Calçado resistente aos seguintes reagentes químicos: Heptano; Hidróxido de sódio, Ácido acético; Solução de amônia; Peróxido de hidrogênio; Isopropanol; Hipoclorito de sódio e também resistente a fungos e bactérias.



## APLICAÇÃO

Destinado aos mais diversos segmentos, a bota BPCC28, pode ser utilizado em Frigoríficos, Abatedouros, laticínios, cozinhas industriais, indústrias de alimentos, indústria de bebidas, restaurantes, lanchonetes, hotelaria, hospitais, supermercados, clínicas, médicas, laboratórios, granjas, lazer e ao uso doméstico em geral.



## NUMERAÇÃO

34/35 e 44/45 (numeração conjunta)  
36 ao 43 (numeração inteira)



## PESO

680 Gramas  
(referente a um pé de bota número 40)



## EMBALAGEM

Embalagem individual em saco plástico;  
Embalagem master com 10 pares;



## MATERIAL

Solado e Cabedal em PVC.



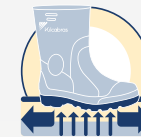
SANGUE E  
ÁCIDOS GRAXOS



ANTIDERRAPANTE



IMPERMEÁVEL



RESISTENTE  
A ABRASÃO



RESISTÊNCIA QUÍMICA

# BPCC29

## Bota PVC Cano Curto Preta

Calçado ocupacional tipo bota impermeável, desenho tipo C, bota meio cano, cabedal e solado confeccionados em material polímero Preto PVC (policloreto de vinila), sem forro, solado antiderrapante, resistente a produtos químicos. Proteção dos pés e pernas dos usuários contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes contra umidade proveniente de operações com o uso de água e contra riscos de origem química. Solado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).



**REVESTIMENTO INTERNO**  
Sem forro.

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO**  
CA: 27.223

**INDICADO PARA**  
Atividades com movimentação moderada, e com pisos com médio índice de escorregamento, ambientes com água, e líquidos diversos, Solado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).  
Calçado resistente aos seguintes reagentes químicos: Heptano; Hidróxido de Sódio, Acido acético; Solução de amônia; Peróxido de hidrogênio; Isopropanol; Hipoclorito de sódio e também resistente a fungos e bactérias.

**APLICAÇÃO**  
Destinado aos mais diversos segmentos, a bota BPCC29, pode ser utilizado em indústrias químicas, mineração, construção civil, agronegócios, motociclistas, postos de gasolina, hotelaria, jardinagem, granjas, locais úmidos encharcados e lamacentos, lazer e ao uso doméstico em geral.



**NUMERAÇÃO**  
34/35 e 44/45 (numeração conjunta)  
36 ao 43 (numeração inteira)

**PESO**  
675 Gramas  
(referente a um pé de bota número 40)

**EMBALAGEM**  
Embalagem individual em saco plástico;  
Embalagem master com 10 pares;

**MATERIAL**  
Solado e Cabedal em PVC.



RESISTÊNCIA QUÍMICA

Cano Curto  
281 mm  
(numeração 40)



#### REVESTIMENTO INTERNO

Sem forro.



#### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 27.223



#### INDICADO PARA

Atividades com movimentação moderada, e com pisos com médio índice de escorregamento, ambientes com água, e líquidos diversos. Solado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).

Calçado resistente aos seguintes reagentes químicos: Heptano; Hidróxido de Sódio, Ácido acético; Solução de amônia; Peróxido de hidrogênio; Isopropanol; Hipoclorito de sódio e também resistente a fungos e bactérias



#### APLICAÇÃO

Destinado aos mais diversos segmentos, a bota BPCC30, pode ser utilizado em indústrias químicas, mineração, construção civil, agronegócios, motociclistas, postos de gasolina, hotelaria, jardinagem, granjas, locais úmidos encharcados e lamacentos, lazer e ao uso doméstico em geral.



#### NUMERAÇÃO

34/35 e 44/45 (numeração conjunta)  
36 ao 43 (numeração inteira)



#### PESO

690 Gramas  
(referente a um pé de bota número 40)



#### EMBALAGEM

Embalagem individual em saco plástico;  
Embalagem master com 10 pares;



#### MATERIAL

Solado e Cabedal em PVC.

# BPCC30

Bota PVC Cano Curto  
Preta e Amarela

Calçado ocupacional tipo bota impermeável, desenho tipo C, bota meio cano, cabedal e solado confeccionados em material polímero Preto e Amarelo PVC (policloreto de vinila), sem forro, solado antiderrapante, resistente a produtos químicos.

Proteção dos pés e pernas dos usuários contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes contra umidade proveniente de operações com o uso de água e contra riscos de origem química. Solado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).



RESISTENTE A ABRASÃO



ANTIDERRAPANTE



IMPERMEÁVEL



RESISTÊNCIA QUÍMICA

# BPCC32

## Bota PVC Cano Curto Branca



Cano Curto  
254 mm  
(numeração 40)

**REVESTIMENTO INTERNO**  
Com forro em Lã Sintética.

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO**  
CA: 25.766

**INDICADO PARA**  
Atividades com movimentação moderada, e com pisos com médio índice de escorregamento, em ambientes com muita umidade e baixas temperaturas, resistente a sangue e gordura animal (aves, bovinos, suínos, etc.).

**MATERIAL**  
Solado e Cabedal em PVC.

**APLICAÇÃO**  
Destinado aos mais diversos ambientes, a bota BPCC32, pode ser utilizada em Frigoríficos, Câmaras Frias, Abatedouros, laticínios, cozinhas industriais, supermercados, indústrias de alimentos, indústria de bebidas e ambientes refrigerados em geral.



**NUMERAÇÃO**  
34/35 e 44/45 (numeração conjunta)  
36 ao 43 (numeração inteira)

**PESO**  
897 Gramas  
(referente a um pé de bota número 40)

**EMBALAGEM**  
Embalagem individual em saco plástico;  
Embalagem master com 10 pares;



Cano Longo  
346 mm  
(numeração 40)



#### REVESTIMENTO INTERNO

Com forro em Poliéster.

#### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 36.942

#### INDICADO PARA

Atividades com movimentação moderada, e com pisos com médio índice de escorregamento, ambientes com muita água, e alto índice de líquidos diversos, resistente a sangue e gordura animal (aves, bovinos, suínos, etc.), também resistente a fungos e bactérias.

#### MATERIAL

Solado e Cabedal em PVC.

#### APLICAÇÃO

Destinado à ambientes com muita umidade, nos mais diversos segmentos, a bota BPCL11, pode ser utilizado em Frigoríficos, Abatedouros, laticínios, cozinhas industriais, supermercados, indústrias de alimentos, indústrias de bebidas, laticínios, indústrias de alimentos, granjas, etc



#### NUMERAÇÃO

44/45 e 46/47 (numeração conjunta)  
37 ao 43 (numeração inteira)

#### PESO

745 Gramas  
(referente a um pé de bota número 40)

#### EMBALAGEM

Embalagem individual em saco plástico;  
Embalagem master com 10 pares;

# BPCL11

## Bota PVC Cano Longo Branca

Calçado ocupacional de uso profissional tipo bota impermeável, cano longo, confeccionado em material polimérico Branco PVC (policloreto de vinila), com solado antiderrapante.

Proteção dos pés e pernas dos usuários contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes. Solado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).





**Cano Longo**  
**346 mm**  
(numeração 40)



#### REVESTIMENTO INTERNO

Com forro em Poliéster.



#### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 36.942



#### INDICADO PARA

Atividades com movimentação moderada, e com pisos com médio índice de escorregamento, ambientes com muita água, e alto índice de líquidos diversos, para locais encharcados e lamacentos, resistente a fungos e bactérias, graxas e óleos.



#### MATERIAL

Solado e Cabedal em PVC.



#### APLICAÇÃO

Destinado à ambientes com muita umidade, nos mais diversos segmentos, a bota BPCL21, pode ser utilizado em Frigoríficos, Abatedouros, laticínios, cozinhas industriais, supermercados, industrias de alimentos, indústria de bebidas, laticínios, industrias de alimentos, granjas, etc.



#### NUMERAÇÃO

44/45 e 46/47 (numeração conjunta)  
37 ao 43 (numeração inteira)



#### PESO

745 Gramas  
(referente a um pé de bota número 40)



#### EMBALAGEM

Embalagem individual em saco plástico;  
Embalagem master com 10 pares;

# BPCL21

## Bota PVC Cano Longo Preta

Calçado ocupacional de uso profissional tipo bota impermeável, cano longo, confeccionado em material polimérico Preto PVC (policloreto de vinila), com solado antiderrapante.

Proteção dos pés e pernas dos usuários contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes.

Solado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).



RESISTENTE  
A ABRASÃO



ANTIDERRAPANTE



IMPERMEÁVEL



SANGUE E  
ÁCIDOS GRAXOS

Cano Longo  
390 mm  
(numeração 40)



CAMPEIRA



# BPCL35

Bota PVC Cano Longo  
Azul e Amarela

Calçado de segurança tipo bota impermeável, fabricada/confeccionada em PVC, com forro, com gola impermeável em laminado de PVC amarelo e com fechamento com atacador, gaspea e solado com desenhos em relevo antiderrapante, com resistência á óleo combustível, cano extra longo, na Cor azul com o solado amarelo.

Proteção dos pés e pernas dos usuários contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes e contra umidade proveniente de operações com o uso de água. Solado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e resistente ao óleo combustível.



## REVESTIMENTO INTERNO

Com forro em Poliéster.



## CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 39.929



## INDICADO PARA

Atividades com movimentação moderada, com umidade e sujidade extrema, e com pisos com médio índice de escorregamento, ambientes com muita água, e alto índice de líquidos diversos, para locais encharcados e lamacentos, resistente a fungos e bactérias, graxas e óleos. O fechamento superior impede a entrada de excesso de umidade, assim como animais roedores e peçonhentos.



## APLICAÇÃO

Destinado à ambientes com muita umidade, nos mais diversos segmentos, a bota BPCL35, pode ser utilizado em Agricultura, Veterinária, Construção Civil, Saneamento, Náutica, Laticínios, Industrias de Alimentos, Indústria de Bebidas, Granjas, locais Úmidos e Encharcados.



## NUMERAÇÃO

44/45 e 46/47 (numeração conjunta)  
37 ao 43 (numeração inteira)



## PESO

775 Gramas  
(referente a um pé de bota número 40)



## EMBALAGEM

Embalagem individual em saco plástico;  
Embalagem master com 10 pares;



## MATERIAL

Solado e Cabedal em PVC,  
com gola Laminada em PVC.



RESISTENTE A ABRASÃO



ANTIDERRAPANTE



IMPERMEÁVEL



RESISTENTE A ÓLEOS COMBUSTÍVEIS



ATACADOR

# BPCL40

Bota PVC Cano Longo  
Preta e Amarela

Calçado ocupacional tipo bota impermeável, desenho tipo D Cano Longo, bota meio cano, cabedal e solado confeccionados em material polímero Preto e Amarelo PVC (policloreto de vinila), sem forro, solado antiderrapante, resistente a produtos químicos.

Proteção dos pés e pernas dos usuários contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes contra umidade proveniente de operações com o uso de água e contra riscos de origem química.

Solado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).



Cano Longo  
350 mm  
(numeração 40)



## REVESTIMENTO INTERNO

Sem forro.



## CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 43.214



## INDICADO PARA

Atividades com movimentação moderada, e com pisos com médio índice de escorregamento, ambientes com água, e líquidos diversos, Solado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).

Calçado resistente aos seguintes reagentes químicos: Heptano; Hidróxido de Sódio, Ácido acético; Solução de amônia; Peróxido de hidrogênio; Isopropanol; Hipoclorito de sódio e também resistente a fungos e bactérias.



## APLICAÇÃO

Destinado aos mais diversos segmentos, a bota BPCL40, pode ser utilizado em indústrias químicas, mineração, construção civil, saneamento, agronegócios, motociclistas, postos de gasolina, hotelaria, jardinagem, granjas, locais úmidos encharcados e lamacentos, lazer e ao uso doméstico em geral.



## NUMERAÇÃO

44/45 (numeração conjunta)  
37 ao 43 (numeração inteira)



## PESO

745 Gramas  
(referente a um pé de bota número 40)



## EMBALAGEM

Embalagem individual em saco plástico;  
Embalagem master com 10 pares;



## MATERIAL

Material Solado e cabedal em PVC.



RESISTENTE A ABRASÃO



ANTIDERRAPANTE



IMPERMEÁVEL



RESISTÊNCIA QUÍMICA



**CAMPEIRA**

SEUS PÉS SECOS E AQUECIDOS!

**FULL·EVA**

MAIS QUE LEVE, LEVÍSSIMA!

**LITE SAFE**

ADERE EM QUALQUER PISO!

**OVERTECH**

CONFORTO E SEGURANÇA QUE ANDAM JUNTOS!



BPCL35

BEPCC02

BEPCC22

BPCL11

BPCL40

Para mais informações: Call Center Vulcabras

55 51 - 3543.5100 | 55 51 - 3543.5369

Rua Doutor Legendre, 34. CEP 95630-000 Parobé. RS

Representante Autorizado

 **Botas**  
**Vulcabras**

[botasvulcabras.com.br](http://botasvulcabras.com.br)

