



OIL RESISTANT

**VIPOSA®**

Proteção de alta performance.



**A gente não entende  
só de calçados.  
Entendemos da necessidade  
da sua operação.**

Calçados com alto desempenho para atividades  
com alto grau de exigência técnica.  
VIPOSA proteção de alta performance.





Ladies Line  
**SAÚDE**

Controle de contaminação  
levado a sério



Ref.

07.7



ABNT NBRISO  
20345-SB  
20347-OB



Ladies Line

PU/PU - 33 ao 41  
Cor: Branco, Cinza ou Azul  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Bactericida



Ref.

08.8



ABNT NBRISO  
20345-SB  
20347-OB



Ladies Line

PU/PU - 33 ao 41  
Cor: Branco, Cinza, Azul ou Preto  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Bactericida



VIPOSA

7

É homologar para perceber:  
a alta performance é  
reflexo do seu bem estar  
e a produtividade da sua  
empresa também.

Linha Gel Absorber da VIPOSA.  
É fácil compreender de rendimento,  
pesquisa e tecnologia se refletem  
em durabilidade e proteção,  
por isso na VIPOSA o  
desenvolvimento  
é constante.



Ref.

04.5



ABNT NBRISO  
20345-SB  
20347-OB



Gel Absorber VIPOSA.



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Preto  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Anatómica bactericida



Ref.

17.5



ABNT NBRISO  
20345-SB  
20347-OB



Gel Absorber VIPOSA.



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Preto  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Anatómica bactericida



VIPOSA

9

Ref.

03.5



ABNT NBR ISO  
20345 - SB  
20347 - OB  
20345 - S1



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Chumbo  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Bactericida



## Tecnologia Tridensidade GEL ABSORBER VIPOSA.

Colunae joelhos protegidos e você mais leve.



Ref.

04.8



ABNT NBR ISO  
20345 - SB  
20347 - OB  
20345 - SB+P  
20345 - S1



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Preto  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Bactericida



Ref.

04.4



ABNT NBR ISO  
20345 - SB  
20345 - SB+P  
20347 - OB



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Preto  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Bactericida



10

VIPOSA

VIPOSA

11



Ref.

02.1

PU/PU - 33 ao 45  
PU/PUXL - 46 e 47  
Cor: Preto  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Bactericida



ABTNTBRISO  
20345 - SB  
20345 - SB+P  
20347 - OB



Ref.

11.1

PU/PU - 33 ao 45  
PU/PUXL - 46 e 47  
PU/BORR - 35 ao 45  
Cor: Preto ou Marron  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Bactericida



ABTNTBRISO  
20345 - SB  
20345 - SB+P  
20347 - OB



Ref.

03.1

PU/PU - 33 ao 45  
PU/PUXL - 46 e 47  
Cor: Preto  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Bactericida



ABTNTBRISO  
20345 - SB  
20347 - OB



Ref.

11.2

PU/PU - 33 ao 45  
PU/PUXL - 46 e 47  
PU/BORR - 35 ao 45  
Cor: Preto Montana GR  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Bactericida



ABTNTBRISO  
20345 - SB  
20345 - SB+P  
20347 - OB



Ref.

02.2



ABNT NBRISO  
20345 - SB  
20345 - S1



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Preto  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Bactericida



Ref.

15.1



ABNT NBRISO  
20345 - SB  
20345 - SB+P  
20345 - S1



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
PU/BORR - 35 ao 45  
Cor: Preto  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Bactericida



Ref.

17.9



PU/PU - 33 ao 45  
 PU/PU XL - 46 e 47  
 PULATEXGEL-35ao45  
 Cor: Bege, Preto ou Marron  
 Forro: Tecido Sanitized  
 Palmilha: Anatómica Bactericida



ABNT NBRISO  
 20345-SB  
 20347-OB



Bege com solado PU/PU



Preta com solado PU/PU



Marron com solado PU/PU

Ref.

13.1



ABNT NBRISO  
 20345-SB  
 20347-OB



PU/PU - 33 ao 45  
 PU/PU XL - 46 e 47  
 Cor: Marron  
 Forro: Tecido Sanitized  
 Palmilha: Anatómica bactericida



Ref.

13.2



ABNT NBRISO  
 20345-SB  
 20347-OB



PU/PU - 33 ao 45  
 PU/PU XL - 46 e 47  
 Cor: Marron  
 Forro: Tecido Sanitized  
 Palmilha: Anatómica bactericida





Ref.

17.2

PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Preto  
Forro: Tecido Sanitized  
(Opcional - Forro em lã).  
Palmilha: Anatómica bactericida



ABNT NBR ISO  
20345-SB  
20347-OB  
20345-S1  
20347-O1

Ref.

12.6

PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Preto, Marron ou Bege  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Anatómica bactericida



ABNT NBR ISO  
20345-SB  
20347-OB

Ref.

18.1  
Electro Tech

ABNT NBR  
16.603:17

ABNT NBR ISO 20347 - O1  
NR 10

PU/BORR - 35 ao 45  
Cor: Preto  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Bactericida

VIPOSA,  
isolamento elétrico  
levado a sério.



90% de absorção de impacto.  
Solado multifuncional SRC.  
Solado bidensidade PU/Borracha.  
Alma anti torção.  
Lingueta fole integral.

**Proteção de alta performance  
é fabricar um couro hidrofugado  
acima das exigências da NBR ISO 20344.**

A VIPOSA possui um laboratório interno homologado pelo Inmetro, onde realiza todos os testes de hidrofugação em couros. Isto possibilita o desenvolvimento de produtos com qualidade superior, garantindo os índices de resistência à penetração de água e permeabilidade a vapor exigidos pela norma.



Ref.

12.5



ABNTNBRISO  
20345-SB+P  
Composite



PU/PU - 34 ao 44  
PU/PU XL - 45 ao 46  
Cor: Preto  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Anatómica bactericida



Ref.

12.7



ABNTNBRISO  
20345-SB  
20345-SB+P  
20347-OB



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Preto ou Marrom  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Bactericida



Ref.

17.6



ABNTNBRISO  
20345-SB+P  
Composite



PU/PU - 34 ao 44  
PU/PU XL - 45 ao 46  
Cor: Preto  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Anatómica bactericida



Ref.

16.7



ABNT NBRISO  
20345-SB  
20347-OB



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Bege  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Anatómica bactericida







## Qualidade em cada detalhe. Inclusive nos que você não vê.

Estrutura concebida para permitir a lavagem e a higienização da bota, com costuras internas seladas, o que aumenta a resistência à umidade e melhora a sensação térmica, mantendo a temperatura do seu pé estável.

**VIPOSA**  
Proteção de alta performance.

Ref. **03.8**



ABNT NBR ISO  
20345-SB  
20347-OB



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Branco  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Bactericida



Ref. **26.8**



ABNT NBR ISO  
20345-SB  
20347-OB



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Branco  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Bactericida



Ref. **11.8**



ABNT NBR ISO  
20345-SB  
20347-OB



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Branco  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Bactericida



Ref. **31.8**



ABNT NBR ISO  
20345-SB  
20347-OB

COM  
FORMAÇÃO  
TÉRMICA



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Branco  
Forro: Têxtil Sanitized  
Palmilha: Bactericida



Ref. **31.9**



ABNT NBR ISO  
20345 - SB  
20347 - OB

COM  
FORRAÇÃO  
TÉRMICA



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Branco  
Forro: Térmico  
Palmilha: Bactericida



Ref. **31.5**



ABNT NBR ISO  
20345 - SB  
20347 - OB

COM  
FORRAÇÃO  
TÉRMICA



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Branco  
Forro: Térmico Viposa Dry  
Palmilha: Bactericida



**LINHA SHOE CARE VIPOSA,  
SEU CALÇADO SEMPRE NOVO.**

A VIPOSA oferece uma linha de cremes hidratantes para que você cuide do seu companheiro de trabalho.

COURO LISO		COURO NOBUCK	
SEMIPI041	INDOLETA	SEMIPI044	INDOLETA
SEMIPI042	MARRON	SEMIPI045	MARRON
SEMIPI043	PRETO	SEMIPI046	PRETO





Ref.

25.8

Disco Full Top

PU/PU - 34 ao 44  
PU/PU XL - 45 ao 46

Cor: Preto  
Ferro: Viposa Dry  
Palmilha: Anatómica Bactericida



DRY

VIPOSA  
V-PROTECTOR



ABNT NBR ISO  
20345-SB+P



## Sistema V-PROTECTOR

Fundida internamente no solado, a barra anti-torção V-PROTECTOR tem a função de dar estabilidade ao calçado. Minimiza a flexão invertida e direciona o movimento do caminhar, corrigindo a pronação e a supinação.

Toda a linha VIPOSA DRY da VIPOSA possui o sistema V-PROTECTOR.

VIPOSA  
V-PROTECTOR



Barra anti-torção  
V-PROTECTOR.

## Mais que uma bota, uma companheira de jornada.

100% impermeável e transpirável,  
protetor de caneta em polipropileno,  
barra anti-torção Y, solado  
multifuncional SRC.



Ref. **21.5**  
Moto Electro

Membrana 100% impermeável. 90%

de absorção de impacto.

Solado SRC multifuncional  
para múltiplos pisos.

Caneleira em  
polipropileno rígida.

Barra anti-torção Y.

Reforço para  
troca de marchas no dorso.

Refletivo no traseiro.

Dorso e traseiro  
santofados, mais mobilidade.

Biqueira composite  
e palmilha anti-perfuros.



ABNT NBR ISO  
20345 - SB+P

Ref.

26.5



ABNTNBRISO  
20345 -SB+P  
Composite



PU/PU - 34 ao 44  
PU/PU XL - 45 e 46  
Cor: Marron  
Forro: Viposa Dry  
Palmilha : Anatómica bactericida



Ref.

21.0



ABNTNBRISO  
20345 -SB+P  
20347 - OB



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Preto ou Marron  
Forro: Viposa Dry  
Palmilha : Anatómica bactericida



Ref.

21.5



ABNTNBRISO  
20345 -SB+P  
Composite



PU/PU - 33 ao 44  
PU/PU XL - 45 e 46  
Cor: Preto  
Forro: Membrana Impermeável  
Palmilha : Anatómica



Ref.

25.7



ABNTNBRISO  
20345 -SB+P  
Composite



PU/PU - 34 ao 44  
PU/PU XL - 45 e 46  
Cor: Preto ou Marron  
Forro: Viposa Dry  
Palmilha : Anatómica bactericida







# Solidez, tecnologia e experiência são as matérias-primas da VIPOSA.

Mais do que uma bota, uma companheira de trabalho que leva proteção em ambientes hostis. Desenvolvidos para a necessidade de campo, os calçados VIPOSA estão preparados para levar você a salvo aonde for preciso chegar.



Ref.

**21.1**  
Elasto-LBDC



ABNT NBR ISO  
20345 - SB  
20347 - OB

Ref.

**21.9**



ABNT NBR ISO  
20345 - SB



PU/PU - 33ao45  
PU/PU XL - 46e47  
Cor: Preto  
Forro: Couro  
Palmilha: Bactericida



PU/PU - 33ao45  
PU/PU XL - 46e47  
Cor: Preto  
Forro: Couro  
Palmilha: Bactericida  
Fechamento: Zíper





# TÁTICO

Tecnologia e alta performance  
Para o cumprimento do dever



Ref.

25.2



ABNT NBRISO  
20345 - SB  
20347 - OB



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Preto Brilho  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha - Bactericida



Ref.

25.9



ABNT NBRISO  
20345 - SB  
20347 - OB



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
PU/BORR - 35 ao 45  
Cor: Preto Brilho  
Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha - Anatómica Bactericida



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
PU/BORR-35 ao 45  
Cor: Preto / Natural  
Forro: Couro  
Palmilha: Bactericida



Ref.

24.1



ABNT NBR ISO  
20345 - SB  
20347 - OB



PU/PU - 33 ao 45  
PU/PU XL - 46 e 47  
Cor: Preto

Forro: Tecido Sanitized  
Palmilha: Bactericida



Ref.

25.1



ABNT NBR ISO  
20345 - SB  
20345 - SB+P  
20347 - OB





# Solado Outdoor VIPOSA. Performance garantida no seu ambiente de trabalho.

Desenvolvido com base em estudos de campo.

# Solado VIPOSA. Multifuncional na segurança. Único nos resultados.



## TRAVAS DE PRESSÃO MULTI FACES

Travas em forma de pinos de pressão, funcionam como ancoragem da sola em pisos de metal e pisos com presença intensa de barro.

## TRAVA DE ESCADAS

Trava para segurança na subida e descida de escadas ou torres.

## SHOCK ABSORBER

Sistema de amortecimento, absorve energia e reduz o impacto no calcanhar.

## ÁREA DE FREIO - STOP & GO

Sistema de agarras em ângulo invertido impedem o deslizamento, atuando como um freio.



## ÁREA DE TRACÇÃO - STOP GO

Sistema de agarras em ângulo invertido facilitam o movimento de arrancada.

## AGARRAS EM FORMA DE PINOS DE SEGURANÇA INVERTIDOS

Impedem o escorregamento em terrenos acidentados ou com presença de óleo, funcionando como um freio estabilizador.

## AGARRAS DE TRACÇÃO

Texturizadas e com sulco profundo, para máxima aderência em terrenos com presença de barro ou óleo.

## CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E ÓLEO

São construídos com bordas em ângulo arredondado, dificultando a adesão de barro ou sujidade.

## ZONA TURNING

Sistemas de garras em círculo para facilitar o giro do pé. Evita torções de quadril, joelho e tornozelo em trabalhos de carregamento de cargas pesadas.

## TRAVA DE ESCADAS

Trava para segurança na subida e descida de escadas e torres.

## ÁREA DE FREIO - STOP & GO

Sistema de agarras em ângulo invertido impedem o deslizamento, atuando como um freio.



## ÁREA DE TRACÇÃO - STOP & GO

Sistema de agarras em ângulo invertido facilitam o movimento de arrancada.

## GARRAS DE TEXTURA MISTA

Uma combinação de garras lisas com garras de textura rugosa tornam o solado aderente em qualquer tipo de ambiente.

## SHOCK ABSORBER

Sistema de amortecimento, absorve energia e reduz o impacto no calcanhar.



**Versão PU/Látex super gel, indicado para baixas temperaturas.**

A borracha látex super gel não sofre enrijecimento quando exposta a temperaturas abaixo de -5 graus. Isto mantém o solado aderente, mesmo neste tipo de ambiente de trabalho.



**Versão PU/Borracha nitrilica: indicado para resistência a alta temperatura.**

A borracha Nitrilica apresenta excelente resistência a altas temperaturas, com uma combinação de palmilhas especiais que impedem a refração do calor, este solado mantém a estabilidade do microclima dos pés dos usuários. Segurança de alta performance mesmo quando o clima esquentar!



**Versão PU/PU, indicado para indústria em geral.**

Versão PU/PU, um solado multifuncional com combinações de garras que atende a diversas atividades. Hoje um dos solados mais indicados para indústria em geral.



**Versão PU/PU Ladies Line com forma específica para o pé feminino. Indicado para atividades gerais.**

Solado PU/PU com nível de aderência multifuncional SRC, podendo ser aplicado em diversos tipos de atividades e tipos de pisos.



PU/PU XL



PU/PU Outdoor



Nitrilica 500°

SRC COEFICIENTE DE FRICÇÃO DINÂMICA (SRA + SRB)	SRA	SRB
	Requerimentos Calcanear: 0,28 Sola: 0,32 Resultado do teste Calcanear: 0,34 Sola: 0,43	Requerimentos Calcanear: 0,13 Sola: 0,18 Resultado do teste Calcanear: 0,24 Sola: 0,21

\* Testes relativos ao solado PU/PU.

# Seus pés nem tão quentes, nem tão frios!



Controle da temperatura para impedir a sudorese.

Gerenciamento do calor para controlar a umidade nos pés.

Trabalha proativamente: absorve, armazena e libera o calor excessivo.



# ACESSÓRIOS **VIPOSA**



## Palmita anatômica de conforto

Palmita anatômica de conforto, tipo palmita removível, fabricada em material com alta memória, dublado em tecido para absorção do suor, com tratamento bactericida e fungicida, com perfuros na região do dorço do pé para facilitar a troca de calor. Testado pela norma NBR ISO.20344 para calçados de segurança, nos ensaios de abrasão martindale e absorção de água.



## Palmita de construção antiperfuro

Palmita em tecido de fibras especiais, fixada pelo processo strobrel. Laudo conforme NBR ISO.20345 especificação de resistência a perfuração = 1100 N.



## Palmita de construção térmica

Palmita TERMO STEP®, em manta térmica TFI com dublagem em aluminizado, fixada pelo processo strobrel, com espessura de 4 mm. Indicada para ambientes com variação térmica intensa, evita a passagem da temperatura.



## Meia Outlast

Esta meia possui tecnologia Outlast®. A tecnologia Outlast® regula proativamente o calor ao mesmo tempo em que controla a umidade antes mesmo de ela começar a ser produzida. Possui região do calcanhar e dos dedos reforçada. Testado pela Outlast®, comparativos de troca de calor.



## Protetor de canela em polipropileno

NBR ISO 20344.



## Protetor de metatarso em polipropileno

NBR ISO 20344.



## Biqueira de polipropileno ou plástica

Reforço frontal de formato anatômico. Mantém a estrutura e reforça a proteção na região frontal do calçado. ABNT NBR 20347.



## Biqueira de Aço

Em aço carbono sae 1045 com pintura eletrostática, 200J e 15KN, enquadramento ABNT NBR 20345, anticorrosiva, com borda de acabamento em polipropileno para evitar lesões nas unhas. Indicado na proteção dos artelhos em áreas que há riscos contra impacto.



## Alma Plástica

É utilizada alma plástica entre o solado e a palmita de construção para dar estabilidade ao calçado. Minimiza a flexão invertida na atividade de subir escadas.

\* Acessório utilizado em toda linha da VIPOSA.



## Barra anti-torção

É utilizada barra de polipropileno V-PROTECTOR entre o solado e a palmita de construção para dar estabilidade ao calçado. Minimiza a flexão invertida na atividade de subir escadas ou torres de transmissão, direciona a pisada, corrige a pronação e a supinação e diminui o risco de torção.

\* Acessório utilizado em toda linha Viposa Dry da VIPOSA.



## Gel Absorber

Amortecedor GEL ABSORBER para impactos, aumenta a sensação de conforto e diminui o nível de stress na região do calcanhar.



## Biqueira de Carbono Composite

Biqueira em plástico carbono 200J e 15KN, enquadramento ABNT NBR 20345, sem componentes metálicos, com borda de acabamento em polipropileno para evitar lesões nas unhas. Indicado na proteção dos artelhos em áreas que há riscos contra impacto e em casos de risco elétrico.



