

CALÇADO DE PROTEÇÃO

2014



























ÍNDICE



SATEXO Pág. 4-5













ASTRA

Pág. 6-7













Pág. 8-9















Pág.10









Pág.11









DUNLOP

Pág. 12









___ Pág. 13









Características técnicas



Anti-shock







Anti-estático



Anti-transpiração

Resistente ao óleo



Prova de água



Palmilha anti-perfurante

Características de segurança

S1		Lugares secos, com riscos de descarga electroestática. (lojas, oficinas, estaleiros, carpintarias)
S1P	9896	Com as mesmas características da S1 a S1P pode ser usada também em lugares com lâminas, lascas e instrumentos de corte (construção civil, industria mecânica, estaleiros, fundições)
S2	PSG9	Lugares com alto nível de humidade e/ou presença de óleos. (refinarias, industria da madeira, materiais plásticos, cervejarias)
S 3	PSPG	Com as mesmas características da S2 a S3 pode ser usada também em lugares com lâminas, lascas e instrumentos de corte (construção civil, industria mecânica, estaleiros, fundições)







Nome: S10 ROCK I Código: SP0892

Descrição: Pele flor impermeável, colarinho e língua

acolchoados

Respirável de alta Forro: permeabilidade ao vapor

Palmilha: Aço Biqueira: Aço Cor: Preto

Sola: PU dupla densidade

Tamanho: 36-47 Categoria: S3

Norma: EN 345-1 1993 CE



Nome: S20 ROCK II Código: BT0109

Pele flor impermeável, colarinho e língua Descrição:

acolchoados

Forro:

Respirável de alta permeabilidade ao vapor

Palmilha: Aço Biqueira: Aço Cor: Preto

Sola: PU dupla densidade

Tamanho: 36-47 S3 Categoria:

Norma: EN 345-1 1993 CE









Nome: S150 DAKAR I Código: SP0804

Descrição: Pele croute veludo, perfurado

Forro: Respirável de alta

permeabilidade ao vapor

Palmilha: Aço Biqueira: Aço Cor: Cinza

Sola: PU dupla densidade

36-47 Tamanho: Categoria: S1P

EN ISO 20345:2004 CE Norma:







\$&@69&\$

Nome:\$130 DART ICódigo:\$P0893Descrição:Pele nubuckForro:Respirável de alta permeabilidade ao vapor

Palmilha: Têxtil anti-perfuração

Biqueira: Composito
Cor: Preto

Sola: TPU/PU dupla densidade

Tamanho: 36-47 Categoria: S3

Norma: EN 345-S3 CE

Nome: S140 DART II

Código: BT0114

Descrição: Pele nubuck

Forro: Respirável de alta permeabilidade ao vapor

Palmilha: Têxtil anti-perfuração

Biqueira: Composito
Cor: Preto

Sola: TPU/PU dupla densidade

Tamanho: 36-47
Categoria: S3

Norma: EN 345-S3 CE







Nome: S170 TAMBORA Código: BT0112

Descrição: Bota soldador em pele flor

impermeável, costuras em kevlar e fecho de velcro

Forro: Respirável de alta

permeabilidade ao vapor

Palmilha: Aço Biqueira: Aço Cor: Preto

Sola: PU dupla densidade

Tamanho:37-47Categoria:S1P

Norma: EN ISO 20345:2004 CE







Nome: VOMERO Código: SP0215

Descrição:Camurça + nylonForro:Respirável de alta

permeabilidade ao vapor

Palmilha: Têxtil anti-perfuração

Biqueira: Composito
Cor: Castanho

Sola: PU dupla densidade

Tamanho: 36-48 Categoria: S1P

Norma: EN ISO 20345:2007 CE

Nome: POSILLIPO Código: BT0130

Descrição: Camurça + nylo

Forro: Respirável de alta

permeabilidade ao vapor

Palmilha: Têxtil anti-perfuração

Biqueira: Composito
Cor: Castanho

Sola: PU dupla densidade

Tamanho: 36-48 Categoria: S3

Norma: EN ISO 20345:2007 CE







Nome: TRASTEVERE NK 2229

Código: SP0220

Descrição: Nubuck impermeável

Forro: Respirável de alta permeabilidade ao vapor

permeabilidade ao vapo

Palmilha: Têxtil anti-perfuração

Biqueira: Composito
Cor: Castanho

Sola: PU dupla densidade

Tamanho: 35-48 Categoria: S3

Norma: EN ISO 20345:2007 CE









Nome: MIRAFIORI Código: BT0121

Descrição: Pele flor impermeável

Forro: Respirável de alta

permeabilidade ao vapor

Palmilha: Têxtil anti-perfuração

Biqueira: Composito

Cor: Preto

Sola: PU dupla densidade

Tamanho: 38-47 Categoria: S3

Norma: EN ISO 20345:2007 CE



Nome: LINGOTTO Código: SP0218

Descrição: Pele flor impermeável

Forro: Respirável de alta

permeabilidade ao vapor

Palmilha: Têxtil anti-perfuração

Biqueira: Composito

Cor: Preto

Sola: PU dupla densidade

Tamanho: 39-47 Categoria: S3

Norma: EN ISO 20345:2007 CE









Descrição: Nubuck impermeável

Forro: Respirável de alta

permeabilidade ao vapor

PSPROPSS

Palmilha: Têxtil anti-perfuração

Biqueira: Composito
Cor: Castanha

Sola: PU dupla densidade

Tamanho: 39-48 Categoria: S3

Norma: EN ISO 20345:2007 CE







Nome: **HYDRA** Código: BT0131

Descrição: Nubuck, couro, camurça

e cordura impermeável

Forro: Revestido com membrana totalmente estanque

(Ter-por)

Palmilha: Têxtil anti-perfuração

Biqueira: Composito Cor: Castanha

Sola: TPU/PU dupla densidade

Tamanho: 38-47 Categoria: S3

Norma: EN ISO 20345:2004 CE



OPEN Nome: Código: SP0217 Descrição: Camurça

Respirável de alta Forro:

permeabilidade ao vapor

Palmilha: Têxtil anti-perfuração

Biqueira: Composito Cor: Cinza/amarelo Sola: PU dupla densidade

Tamanho: 39-47 Categoria: S1P

EN ISO 20345:2007 CE Norma:













Nome: SALDATORE Código: BT0104

Descrição: Couro impresso +

proteção para soldadoras

Forro: Respirável de alta

permeabilidade ao vapor

Palmilha: Aço Biqueira: Aço Cor: Preto

Sola: PU dupla densidade

Tamanho: 36-48 Categoria: S1P

Norma: EN ISO 20345:2007 CE





COMBAT Nome: Código: BT0122

Descrição: Pele genuína impermeável

e cordura

Respirável COOLMAX Forro:

Preto Cor:

Sola: PU dupla densidade

36-48 Tamanho:

Norma: EN ISO 20347:2007 CE

* Sujeito a encomenda









COBRE CALÇADO «VISITOR» Nome:

Código: PF0300

Descrição: PVC, sola anti-deslizante,

ajustável a todo o tipo de calçado, biqueira em alumínio/titânio, resistência 200 jules.

Biqueira: Alumínio/ titânio

Cor: Preto

Tamanho: S 34-38 - M 39-43 - XL 44-50

Norma: 89/686/CEE





COBRE CALÇADO Nome:

«EASY-GRIP»

Código: PF0301

Descrição: PVC, extensível, ajustável a todo

o tipo de calçado,

sola anti-deslizante, lavável

e reutilizável.

Cor:

S 34-38 - M 39-43 - XL 44-50 Tamanho:

ISO 13287, SRA, SRB, SRC Norma:



COBRE CALÇADO Nome:

«MASTER-GRIP»

PF0302 Código:

PVC, com pitons amovíveis Descrição:

(opção ICE-GRIP e All Road), ajustáveis a todo o tipo de calçado.

Ideal para todo-o-terreno,

uso profissional.

Cor: Preto

Tamanho: S 34-38 - M 39-43 - XL 44-50

Norma: 89/686/CEE ISO 2044:3004





CLUSE Nome:

Código:

BT6002 - 39/41 BT6003 - 42/44 BT6004 - 45/47

Descrição:

Meia para o frio, interior felpudo para um melhor conforto e isolamento

térmico.

Reforçada no calcanhar.

58% algodão, 25% poliéster e 17% poliamida



Nome: FORRO DE PÊLO P/ BOTAS

BT6001 Código:

Descrição:

Forro 100% acrílico para um melhor conforto e isolamento. Fácil de colocar

e remover. Tamanho unico

PALMILHA DE GEL Nome:

Código: BT0008

Descrição: Palmilha almofada

com gel polímero, que absorvem

e ajudam a aliviar a dor dos pés cansados.

37 - 47 Tamanho:





PALMILHA ACTIFRESH ALGODÃO E LÁTEX Nome:

Código: BT0009

Descrição: Palmilha em espuma

acolchoada em algodão e látex, perfurada com tratamento anti-bacteriano

para ajudar a manter os pés frescos e limpos.

37 - 47 Tamanho:





Nome: BOTA PVC S5

Código: BT1401

Descrição: Bota em PVC, indicada

para a construção civil

Palmilha: Aço
Biqueira: Aço
Cor: Preto
Tamanho: 37-46
Categoria: S5

Norma: EN ISO 20345 CE



Nome: BOTA POLAR

Código: BT2200

Descrição: Bota em PVC com forro

térmico, indicada para sítios com baixo riscos mêcanicos.

Verde/preta

Tamanho: 36-47

Cor:

Norma: EN ISO 20345:2011 CE



Nome: ALPHA SAFETY

Código: BT4101

Descrição: Bota em PU modelo S5,

indicada para indústria

e agricultura

Palmilha: Aço

Biqueira: Aço

Cor: Verde/Preto - Branco/Cinza

Amarelo/Preto - Laranja/Preto

Tamanho: 36-47

Categoria: S5

Norma: EN ISO 20345 CE

Nome: BOTA PVC Código: BT1500

Descrição: Bota em PVC nitrilico,

cano alto, indicada para

a agricultura. Leves e flexíveis

Cor: Preto/preto
Tamanho: 35-48
Norma: CE









BOTA PVC K254711 Nome:

Código: BT1608

Descrição: Bota PVC nitrílico, cano alto,

sola antideslizante,

com design desportivo.

Cor: Preto/Cinzento

Tamanho: 31-42



Nome: A252931 ACIFORT RIBBED

Código: BT4103

Descrição: Bota em PVC e sola em

borracha nitrilica, sola

resistente a óleos

Palmilha: Aço Biqueira: Aço

Cor: Preta/vermelha

Tamanho: 40 - 47

Norma: EN 20345:2011.SB.P

* Sujeito a encomenda



PUROFORT + FULL Nome:

SAFETY C762933

BT1607

Descrição: Bota em PU com sola

anti-estática, absorvedor de energia no calcanhar. Proteção adicional do metatarso e calcanhar. Resistente a temperaturas

até -20°C

Biqueira: Aço Palmilha: Aço

Cor: Verde/preta

Tamanho: 36-49/50 Categoria: S5

EN 20345.S5.CI Norma:

* Sujeito a encomenda



BOTA PVC K680211 Nome:

Código: BT1609

Descrição: Bota PVC nitrílico, cano alto,

replente à sujidade, sola anti-deslizante.

Verde/Bege Cor:

Tamanho: 38-46





Nome: BOTA PVC 380BV

Código: BT1601

Descrição: Bota em PVC e sola

em borracha nitrílica, resistente a óleos, gordura animal, vegetal e mineral

Cor: Branco/Verde

Tamanho: 35-42

Norma: CE



Nome: C462933 PROFESSIONAL

Código: BT1600

Descrição: Bota em PU, sola

anti-estática com absorção de energia no calcanhar e isolamento ao frio até -20°C. Sola resistente a óleos e gordura animal, vegetal

e mineral,

Biqueira: Aço
Palmilha: Aço
Cor: Verde
Tamanho: 37 - 48
Categoria: S5

Norma: EN 20345.2011.S5.CI.SRC

* Sujeito a encomenda





Nome: DEVON FULL SAFETY

H142011

Código: BT1605

Descrição: Bota em PVC e sola em

borracha nitrilica anti-estática, com absorvedor de energia no calcanhar, resistente a

óleos

 Biqueira:
 Aço

 Palmilha:
 Aço

 Cor:
 Preta

 Tamanho:
 36 - 47

 Categoria:
 S5

Norma: EN 20345.S5



Nome: PUROFORT THERMO +

FULL SAFETY C662343

Código: BT1606

Descrição: Bota em PU, resistente

ao frio até -50°C, sola anti-estática com absorção de energia no calcanhar. Resistente a óleos

Biqueira: Aço

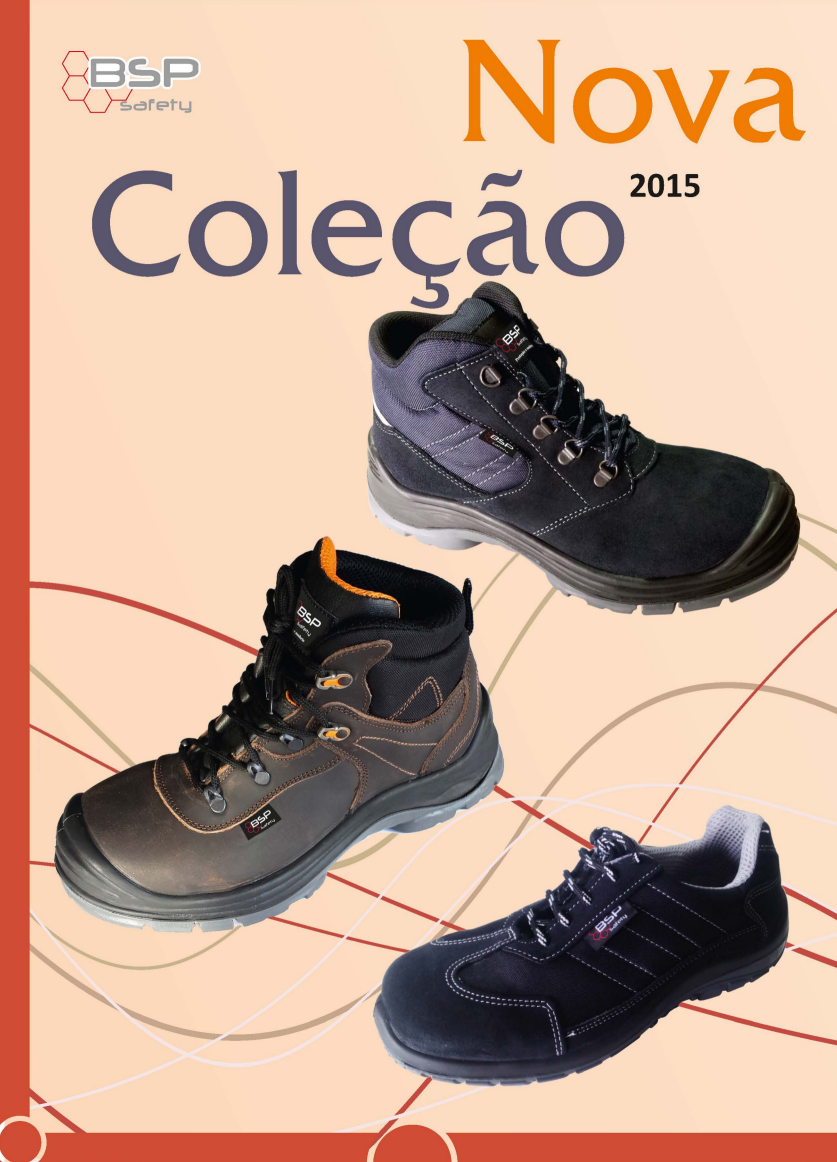
Cor: Laranja/azul

Tamanho: 37/38 - 48

Categoria: S5

Norma: EN 20345.S5.CI.SRC

* Sujeito a encomenda







BRITA

Código: SP2001

Descrição: Sapato em crute, forro em textil,

anti estática removível. Sola dupla densidade PU/PU SRC. 100% metalfree

Palmilha: Anti-perfurante Kevlar.

Biqueira: Compósito

Cor: Preto/cinzento/vermelho

Tamanho: 35-48 Categoria: S1P

VIGA

Código: SP2000

Descrição: Sapato em crute perfurado,

forro em textil, anti estática removível. Sola dupla densidade PU/PU SRC. 100% metalfree

Palmilha: Anti-perfurante Kevlar.

Biqueira: Compósito

Cor: Preto
Tamanho: 35-48

Categoria: S1P





LAGE

Código: SP2002

Descrição: Sapato em crute e nylon,

forro em textil, anti estática removível. Sola dupla densidade PU/PU SRC. 100% metalfree.

Palmilha: Anti-perfurante Kevlar.

Biqueira: Compósito

Cor: Preto Tamanho: 35-48





PILAR

Código: BT7000

Descrição: Bota em pele, forro em textil,

anti estática removível. Sola dupla densidade PU/PU SRC 100%.

Palmilha: Anti-perfurante Kevlar.

Biqueira: Compósito
Cor: Castanho
Tamanho: 35-48
Categoria: S3

LAMBRIL

Código: BT7002

Descrição: Bota em crute, forro em textil,

anti estática removível. Sola dupla densidade PU/PU SRC 100%.

Palmilha: Anti-perfurante Kevlar.

Biqueira: Compósito

Cor: Azul escuro

Tamanho: 35-48 Categoria: S3







SEIXO

Código: BT7001

Descrição: Bota em pele, forro em textil,

anti estática removível. Sola dupla densidade PU/PU SRC 100%.

Palmilha: Anti-perfurante Kevlar.

Biqueira: Compósito

Cor: Preto
Tamanho: 35-48

Categoria: S3

SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE



Sinalização fotoluminescente • Sinalização opaca em PVC ou alumínio Plantas de emergência • Fitas de sinalização















