ScalFardas de Pedro Miguel Coimbra

CALÇADO PROFISSIONAL









- Sapatos Profissionais S1 / S2 / S3
- Botas Profissionais S3
- Botas PVC
- Socas Hospitalares

Data: 01/01/2019

ScalFardas Página 2

Índice

Botas PVC	Pág. 3 a 10
Botas S2	Pág. 11
Botas S3	Pág. 12 a 18
Botas Soldador	Pág. 19 a 20
Botas Eletricista	Pág. 21
Sapato S3	Pág. 22 a 24
Socas Hospitalares	Pág. 25
Calçado Industria Alimentar	Pág. 26 e 27



BOTA PVC CANO ALTO EN347

Bota de água em goma nitrílica (PVC nitrílico) corte ergonómico.

Norma: EN ISO 20347:2012 04 FO SRC

Cor: Preto

Tamanhos: 38 - 47



BOTA PVC CANO ALTO

Na cor verde, com sola anti derrapante. CE riscos minimos

Tamanhos: 35 - 47



BOTA PVC CANO ALTO SENHORA/HOMEM

Na cor branca, com sola anti derrapante. CE riscos minimos



BOTA PRICEMASTOR

Cor: Cano preto, sola preta. Norma CE Sem proteção Uma bota prática sem proteção adicional. Excelente relação qualidade/preço.

Tamanhos: 35 - 47



BOTA PRICEMASTOR PVC/BORRACHA NITRILINA

Cor: Branco, sola verde. Norma CE Características: Uma bota ideal para os trabalhadores temprários ou empregados em áreas gerais com reduzido risco de deslizamento.

Resistência: Óleos e gorduras animais, vegetais e minerais, sangue, desinfectantes, estrume, produtos químicos diversos.

Tamanhos: 35 - 47



BOTA PROTOMASTOR HYGRADE BR/VR

Resistência: minerais, óleos animais e vegetais, gorduras, sangue, desinfectantes, estrume, vários produtos químicos. Cor: Branco.

EN ISO 20345: 2011.SB.E.FO.SRA



BOTA DUNLOP DANE

PVC nitrílico de cor verde com sola em cor preto impermeábel resistente à sujidade com sola anti-deslizante.

Tamanhos: 38 - 47



BOTA DUNLOP DEE CALF

- Botim em PVC sem componentes metálicos.
- Cano baixo.
- Proporciona óptimo conforto.
- Sola resistente a gorduras.
- Rasto com boa aderência.
- Higiénicas e fáceis de limpar.
- Botim resistente à água (WR).

- Material: PVC.

- Cor: Verde/Preto



BOTA DUNLOP PUROFORT THERMO+ SAFETY

Resistência: minerais, animais e vegetais óleos e gorduras, desinfectantes, fertilizantes, solventes, produtos químicos diversos.

Norma: EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC

Cor: laranja/Azul

Tamanhos: 37/38 - 48



BOTA DUNLOP PUROFORT PROFESSIONAL

Bota Dunlop Purofort Professional

A bota original Purofort com seu isolamento térmico a -20 ° C, esta bota fornece todas as propriedades práticas Purofort: absorção de choque, durabilidade e peso leve. EN ISO 20347:2012 O4 FO CI SRA

Tamanho: 37 - 48



BOTA ACIFORT (CLASSIC+ SAFETY) S4

- Maior resistência ao escorregamento
- Certificação segundo a normativa mais recente (EN ISO20345:2011.S4.SRC)
- Tacão com absorção de energia para maior comodidade

Resistências: Ácidos, bases, óleos e gorduras minerais, animais e vegetais, desinfetantes, sangue e vários produtos químicos.

Acifort® = Ácido + Confort. Mistura de PVC e borracha desenvolvida para cada segmento de mercado. A combinação de PVC, borracha de nitrilo e polímeros criam uma bota mais cómoda, duradoura e resistente.

País de origem: Portugal Peso: 2,07 Kg/par (T 43)

Tamanhos: 34/35 - 49



BOTA FOODPRO PUROFORT MULTIGRIP SAFETY

Indústria Alimentar Segurança Welly EN ISO 20345:2011 S4 CI SRC

Tamanhos: 35/36, 37 - 48, 49/50



BOTA DUNLOP PUROFORT + FULL SAFETY

Resistência: minerais, óleos de animal e de planta e gorduras, adubo, ácidos, desinfetantes, solventes, vários produtos químicos EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC

Tamanhos: 36-48, 49/50



BOTA PVC BIQ. E PAL.AÇO - DEVON - S5

Em PVC/ Borracha nitrilica. Cano preto, sola preta.

Norma: EN ISO 20345:2011 S5 SRA Proteção: Biqueira e palmilha de aço

Características: Uma bota de segurança prática e funcional. Com absorção de energia e propriedades anti estáticas. Resistência: Óleos e gorduras animais, vegetais e minerais,

desinfectantes, produtos químicos diversos.



BOTA DUNLOP PUROFORT PROFESSIONAL FULL SAFETY

Graças ao seu isolamento para temperaturas de até -20 ° C, esta bota mantém o utilizador quente mesmo em temperaturas baixas. Esta bota profissional é forte, durável e é a bota ideal para departamentos específicos de processamento de alimentos.

Estes botins apresentam resistência a minerais, óleos animais e vegetais, gorduras, desinfectantes, fertilizantes, solventes e produtos químicos diversos. Protecção: biqueira e palmilha de aço. Recomendações: Indústria alimentar e indústria em geral.

EN ISO 20345:2011 S5 CI SRA

Tamanhos: 37 - 48



BOTA FLORESTAL B/P

BOTA FLORESTAL EN 345-2 SB P

Cor: Azul/Laranja

Norma: EN 345-2 SB P - CLASSE 2:24 m/s

Bota de segurança em borracha natural, com biqueira e palmilha de aço. Proteção ao corte de motoserra na zona da tibia. Proteção em borracha, multicapa na zona do

metatarso. Sola antiderrapante.

Tamanhos: 40 - 46



BOTA ASPHALT S2 P HRO HI SRA - COFRA

Bota para esfaltadores em pele hidrofugada, de cor PRETA, com forro em tecido, anti estático, anti choque, anti deslizante, com palmilha anti perfuração não metálica e biqueira em compósito. Sola em PU/Nitrilo, resistente a 300°C durante 1 minuto de contacto. Palmilha interior em poliuretano com suporte em gel, anatómica e anti estática.



BOTA C/PROTEÇÃO BIQ. EM COMPOSITE, PALMILHA S3 - PRINCETOWN

Biqueira em compósito com uma resistência de 200 J.

Sola em poliuretano injetado de mono densidade, anti estático, resistente a óleos e a ácidos, capacidade anti-escorregamento.

Tecido transpirável, resistente ao contacto com água. Dupla costura.

Material sintético esponjoso com uma elevada resistência e transpirabilidade.

Costura com linha anti bacteriana, com excelente capacidade de transpiração, evitando-se a formação de odores desagradáveis e mantendo-se a higiene do pé do utilizador.

Palmilha interior tipo anatómica, anti-estática e anti-bacteriana.

Lingua interior em esponja perfurada com uma elevada capacidade de transpirabilidade.

Tamanhos 35 - 48



BOTA EM PELE HIDROFUGADA S3 - COM BIQ.E PALMILHA EM COMPÓSTO PRINCETOWN

Bota em pele PRETA hidrofugada S3 SRC

Com biqueira e palmilha em compósito, sola de dupla densidade PU/TPU, costuras em linha LARANJA.

EN20345:2011



BOTA EM PELE S3, COM PALMILHA E BIQUEIRA EM COMPÓSITO

BOTA DE PROTEÇÃO S3 - EN ISO 20345:2011

Bota em pele com atacadores, cor preto com costuras a Laranja.

Sola em poliuretano injetado de mono densidade, anti-estático, resistente a óleos e a ácidos, capacidade anti-escorregamento.

Tecido exterior nubock transpirável, resistente ao contacto com a água. Dupla costura. Colar em material sintético esponjoso com uma elevada resistência e transpirabilidade. Costura do tipo "Bacteria Wall" com linha anti bacteriana, com excelente capacidade de transpiração, evitando-se a formação de odores desagradáveis e mantendo-se a higiene do pé do utilizador.

Palmilha interior tipo anatómica, anti estática e anti bacteriana.

Língua interior em esponja perfurada com uma elevada capacidade de transpirabilidade. Biqueira em compósito com uma resistência de 200 J.



BOTA FREEPORT S3 HRO SRC

BOTA FREEPORT S3 HRO SRC (EN20345:2011)

Em pele hidrofugada, de cor PRETA, com forro em tecido transpirável, anti estático, anti choque, anti deslizante, com palmilha anti perfuração e biqueira em compósito. Sola em PU/Nitrilo, resistente a 300°C durante 1 minuto de contacto.

Palmilha interio em poliuretano com suporte em gel, anatómica e anti estática.



BOTA LAND BIS S3 SRC

BOTA LAND BIS S3 SRC (EN20345:2011)

Em nubuck repelente de água, de cor CASTANHA, com forro em tecido, anti estático, anti choque, anti deslizante, com palmilha anti perfuração não metálica e biqueira em aço. Sola em PU de dupla densidade.

Palmilha interior Air de Eva em tecido anatómico, anti bacteriano e anti estático.



BOTA NEW BAFFIN S3 SRC (COFRA)

BOTA NEW BAFFIN S3 SRC

Bota em pele hidrófuga, cor preta, com forro em tecido Sany-Dry, anti-estática, anti-choque, anti-derrapante, anti penetração.

Não-magnético. AIR Fussbett EVA e tecido, anti-estáticos, garante alta estabilidade através de uma distribuição adequada da espessura ao longo da sua superfície.

Sola PU bidensidade estilo agressivo. O perfil da sola destaca na área do calcanhar e o dedo, para proporcionar uma maior resistência abrasão. colarinho acolchoado.

Modo de conservação: Mantenha sempre limpo e deixe secar em local ventilado, longe de calor. Tratar periodicamente o couro com um creme adequado, não agressivo.

Não é recomendável usar por um longo tempo e repetidamente na presença de agentes biológicos, herbicidas ou pesticidas, ácidos, temperaturas extremas ou muito fortes.

Evite imersão completa na água da praia, argila, hidrato de cal ou cimento misturado com água.



BOTA PARIDE BIS S3 SRC

BOTA PARIDE BIS S3 SRC (EN20345:2011)

Em pele hidrofugada, de cor PRETA, com forro em tecido respiravel, anti estático , anti choque, anti deslizante, com palmilha anti perfuração não metálica e biqueira em aço. Sola em PU/Nitrilo, resistente a 300°C durante 1 minuto de contato.

Palmilha interior Softbend inteira em poliuretano, anatómica e anti estática.



BOTA DE SOLDADOR EM PELE S1P COM PALMILHA E BIQUEIRA EM AÇO

BOTA SOLDADOR S1P EN ISO 20345:2011

Fivela metálica com palmilha e biqueira em aço. Cor Preto com costuras a Laranja. Sola em poliuretano injetado de mono densidade, anti-estático, resistente a óleos e a ácidos, capacidade anti-escorregamento.

Tecido exterio transpirável, resistente ao contacto com água. Dupla costura.

Colar: Material sintético esponjoso com uma elevada resistência e transpirabilidade.

Costura com linha anti bacteriana, com excelente capacidade de transpiração, evitando-se a formação de odores desagradáveis e mantendo-se a higiene do pé do utilizador.

Palmilha interior em aço, do tipo anatómica, anti-estática e anti-bacteriana.

Língua interior em esponja perfurada com uma elevada capacidade detranspirabilidade.

Biqueira em aço com uma resistência de 200 J.



BOTA SOLDADOR NEW VIGO S3 SRC - COFRA

BOTA NEW VIGO S3 SRC (EN20345:2011)

Bota de soldador em pele hidrofugada, de cor PRETA, com forro em tecido, anti estático, anti choque, anti deslizante, com palmilha anti perfuração não metálica e biqueira em compósito, com proteção frontal do peito do pé.

Sola em PU/TPU. Palmilha interior em poliuretano com suporte em gel, anatómica e anti estática.



BOTA ELECTRICAL BIS SRC - COFRA

BOTA ELECTRICAL BIS SB E P WRU FO SRC (EN20345:2011)

Bota de ELETRISISTAS em pele hidrofugada, de cor PRETA, com forro interior em tecido Sandy-dry, anti estático, anti choque, anti deslizante, com palmilha anti perfuração não metálica e biqueira em compósito, com proteção frontal do peito do pé.

Sola em PU de dupla densidade com alta resistência elétrica.

Palmilha interior em poliuretano, anatómica e anti estática.

Tamanhos: 40 - 47



SAPATO DIONISO BIS S3 SRC - COFRA

Sapato DIONISIO BIS S3 SRC (EN20345:2011)

Em pele hidrofugada, de cor PRETA, com forro em tecido respiravel, anti estático, anti choque, anti deslizante, com palmilha anti perfuração não metálica e biqueira em aço.

Sola em PU de dupla densidade.

Palmilha interior Poly-band anti bacteriana.



SAPATO EM PELE PRETA, COM BIQUEIRA E PALMILHA EM COMPÓSITO

Sapato em pele hidrofugada, S3 SRC (EN20345:2011), de cor preta, com forro em tecidos, rasto em PU de dupla densidade, tacão antichoque resistente a óleos, anti estático.

Tamanhos: 40 - 46



SAPATO PELE HIDROFUGADA S3 - BIQ. E PALMILHA EM COMPÓSITO

Sapato em pele PRETA hidrofugada S3 SRC

Com biqueira e palmilha em compósito, sola de dupla densidade PU/TPU, costuras em linha LARANJA.

EN20345:2011

Tamanhos: 35 - 48



SAPATO TRUCKER PRETO

SAPATO S3 (EN20345:2011),

Em pele hidrofugada, cor preto, com forro em tecido, rasto em PU de dupla densidade, tacão antichoque resistente a óleos, anti estático, com palmilha anti perfuração e biqueira em aço.





SOCA BRANCA PELE PERFURADA HOMEM/SENHORA

SOCA BRANCA PELE PERFURADA Borda acolchoada, modelo anatómico e sola em poliuretano CE riscos mínimos





SAPATO W10 S2 ALBA & N

Parte superior: Microfibra branca, resistente à água Forro: têxtil respirável Biqueira: Composta

Palmilha: Anti-estática e removível

Anti-perfuração: //

Sola: PU de densidade única SRC

Tamanhos: 35-47

Características: Sapato S2,

100% METAL-FREE

Tamanhos: 35 - 47 Cores: Branco / Preto



SAPATO MICROTECH S2 SRC TITUS - COFRA

SAPATO TITUS S2 SRC (EN20345:2011)

Em microtech, de cor BRANCO, com forro em tecido, anti estático, anti choque, anti deslizante, com biqueira não metálica. Sola em PU de dupla densidade. Palmilha interior Air de Eva, anatómica, anti estática e forrada a tecido.



BOTA BRANCA BIQUEIRA N/ METÁLICA S2+SRC

Bota Branca em microfibra.

Palmilha interior amovível e acolchoada.

Forro 3D Hong Kong textile.

Sola antiestática (A).

Sola em PU monodensidade.

Biqueira de Proteção não metálica, resistente ao choque 200J.

Absorção de energia no tacão (E).

Sola com resistência ao deslizamento (SRC).

Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).

Calçado resistente à penetração e absorção de água (WRU).

Calçado 100% sem componentes metálicos.

Tamanhos: 35 ao 47.

- Normas:
- EN ISO 20345
- S2 SRC

ScalFardas - Fardamentos, Unioformes, Epi's e Têxteis

Pedro Miguel António Coimbra

Rua Pedro Santarém, n° 107, 2000-223 Santarém

Tlm: 917 069 856 | Tel: 243 357 306

E-mail: scalfardas@gmail.com Contribuinte: 231 163 592

Tecidos - Malhas - Interiores - Todo tipo de Têxteis - Epi's - Roupa de Alta Visibilidade - Pólos - T-Shirts - Casacos - Polares - Fardas e Uniformes para todos os fins: Hospitalar - Industrial - Hotelaria/ Restauração - Lares - Colégios - Serviços, etc Personalização com Bordado/Estampado