09

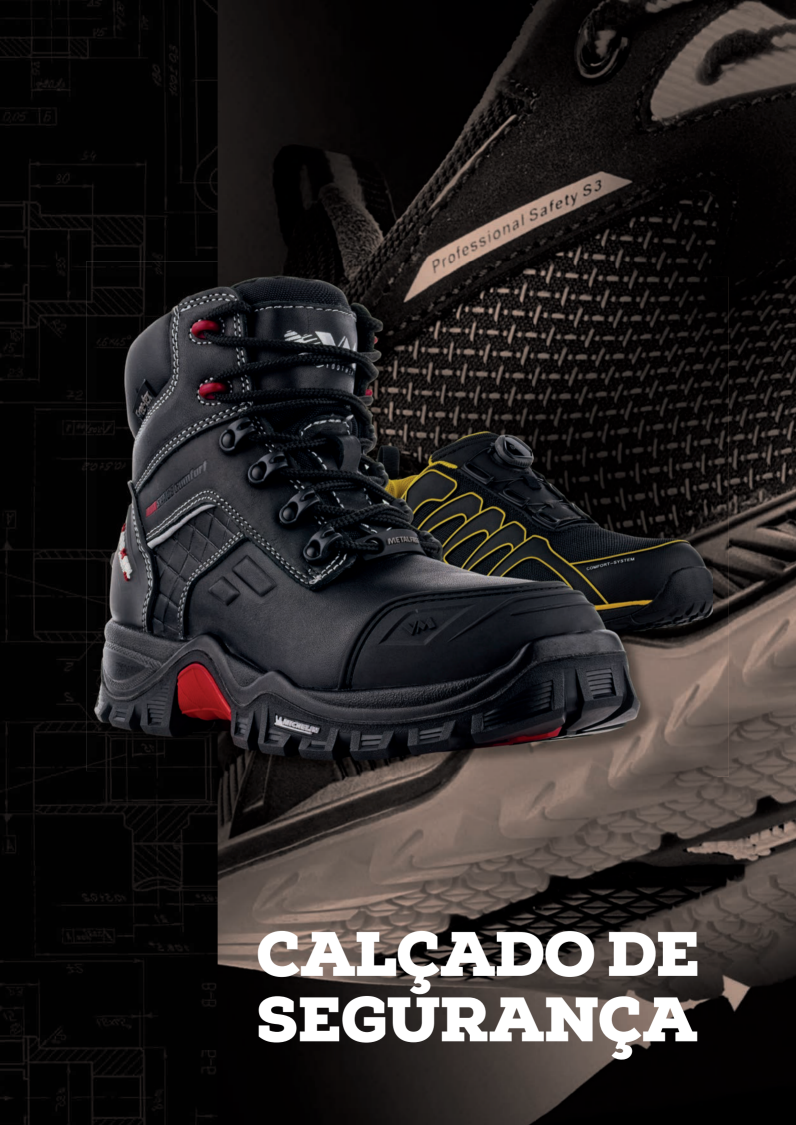
### ALWAYS A STEP AHEAD!

## PRODUTOS DIFERENCIADOS E ESPECIALIZADOS QUE GARANTEM O SEU CONFORTO E SEGURANÇA!

A VM Footwear é uma empresa Checa, especializada na produção e desenvolvimento de calçado de segurança de elevada qualidade e valor acrescentado para o usuário. Todo o realce colocado no processo produtivo dos produtos desta marca, visam sempre garantir algo inovador no mercado, com um
valor qualitativo acima da média. O processo produtivo do calçado de segurança da VM Footwear envolve produtos de elevado valor agregado, utilizando
materiais puramente naturais, de maior qualidade e espessura, garantindo assim as melhores soluções para o usuário.

A diferenciação desta marca é alcançada através de produtos com standards de qualidade acima dos exigidos, matéria prima de excelência, serviço de venda e pós-venda rápidos e, acima de tudo, a apresentação de modelos disruptivos no mercado. A marca VM Footwear fortaleceu a sua posição no mercado do calçado de segurança recebendo o prestigiado título das "Super Brands" pela terceira vez consecutiva!







2350-53

DESCRIÇÃO: S3 HRO SRC CI ANTICTUT LEVEL 1 – com biqueira e sola intermédia em aço, hidrofóbico, forro em kevlar anti-corte, costura em kevlar. TAMANHO5: 39 a 47. NORMA5: EN ISO 20345:2011. REVESTIMENTO: Couro bovino com espessura de 2,0 − 2,2 mm. FORRO: Tecido laminado respirável CAMBRELLA. PALMILHA: HI-POLY – espuma leve de poliuretano com formato anatómico revestido com tecido MESH, anti-estático. SOLA: PU/BORRACHA – até 300°C, resistente a óleos combustíveis, anti-estático, antiderrapante, injeção de dupla densidade.



6400-SBEP

DESCRIÇÃO: SBEP HRO SRC – Com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar – a parte inferior do calçado é resistente a choques elétricos com tensão até 10kV conforme EN 50321.TAMANHOS: 40 a 47. NORMAS: EN ISO 20345:2011. REVESTIMENTO: Revestido de couro bovino, escovado com espessura de 1,8 – 2,0 mm. FORRO: Revestido com tecido MESH. PALMILHA: HI-POLY – espuma de poliuretano leve e de formato anatômico revestido com tecido MESH. SOLA: PU/BORRACHA – até 300°C, resistente a óleos combustíveis.



DESCRIÇÃO: S3 SRC – Com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar, hidrofóbica. TAMANHOS: 37 a 48. NORMAS: EN ISO 20345:2011. REVESTIMENTO: Revestido de couro bovino, escovado com espessura de 1,8 – 2,0 mm. FORRO: Tecido laminado respirável MESH. PALMILHA: HI-POLY – espuma de poliuretano leve e de formato anatômico revestido com tecido MESH, anti-estático. SOLA: MICHELIN®-PU/RUBBER – até 300°C, HRO, SRC, resistente a óleos combustíveis, antiderrapante, anti-estático.



2540-S7

DESCRIÇÃO: S7L FO HRO SR ESD – Com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar, hidrofóbica, MEMBRANE FREE-TEX®. TAMANHOS: 39 a 48. NORMAS: EN ISO 20345:2022, EN ISO 61340-5-1:2016. REVESTIMENTO: PULL-UP de couro bovino com espessura de 2,0 – 2,2 mm. FORRO: Isolamento térmico respirável MEMBRANE FREE-TEX®.PALMILHA: HL-POLY – Espuma de poliuretano leve, de formato anatómico, revestida com tecido MESH, anti-estático. SOLA: PU/BORRACHA – até 300°C, resistente a óleos combustíveis, anti-estático, antiderrapante, injeção de dupla densidade.



BOTA SACRAMENTO S3

TECIDO DE POLIAMIDA PUTEK NÃO METÁLICO

ESD

SOLES

ESD

NEW MARCHATICA DE POLIAMIDA PUTEK NÃO METÁLICO

PROPRIEMBILITA DE POLIAMIDA PUTEK NÃO METALICO PUTEK NÃO METALICO PUTEK NÃO METALICO PUTEK NÃO PUTEK NÃO PUTEK NÃO PUTEK NÃO PUTEK NÃO PUTEK NÃO

8180-53

DESCRIÇÃO: S3 ESD SRC – com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar – propriedades anti-estáticas ESD, NÃO METÁLICO. TAMANHOS: 36 a 47. NORMAS: EN ISO 20345:2011, EN ISO 20345-2011, EN ISO 20340-5-1:2016. REVESTIMENTO: Tecido de poliamida resistente à abrasão PUTEK. FORRO: Tecido laminado respirável MESH. PALMILHA: HI-POLY – espuma de poliuretano leve e de formato anatómico revestido com tecido MESH, anti-estático. S0LA: MICHELIN®-PU/RUBBER – Resistente a óleos combustíveis, anti-estático, antiderrapante.



8185-S3ESD

DESCRIÇÃO: S3 ESD SRC - com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar. Com propriedades anti-estáticas ESD e modelo metal-free; TAMANHOS: 36 a 47; NORMAS: EN ISO 20345:2011 e EN ISO 61340-5-1:2016; REVESTIMENTO: Tecido poliamida PUTEK, resistente à abrasão; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e anti-estático; SOLA: MICHELIN® PU/Borracha - Resistente a óleos e combustível, antiderrapante e anti-estático.



2290-S3ESD

DESCRIÇÃO: S3 ESD SRC - com biqueira em compósito e sola intermédia de kevlar e hidrofóbica. Propriedades anti-estáticas ESD e modelo metal-free; TAMANHOS: 36 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011 e EN ISO 61340-5-1:2016; REVESTIMENTO: Microfibra polimérica escovada respirável; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e anti-estático; SOLA: PU/PU - resistente a óleos, combustível. Antiderrapante, anti-estático e de injeção de dupla densidade.



2295-S3ESD

DESCRIÇÃO: S3 ESD SRC - com biqueira em compósito e sola intermédia de kevlar e hidrofóbica. Propriedades anti-estáticas ESD e modelo metal-free; TAMANHOS: 36 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011 e EN ISO 61340-5-1:2016; REVESTIMENTO: Microfibra polimérica escovada respirável; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e anti-estático; SOLA: PU/PU - resistente a óleos, combustível. Antiderrapante, anti-estático e de injeção de dupla densidade.

THE

^

13.CF.S.

ORITEHOCK

OMPAC

20111

1260

LWI!

344



7140-S3

DESCRIÇÃO: S3 HRO SRC CI WR - Com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar, hidrofóbica, FREE-TEX® e modelo metal-free; TAMANHOS: 39 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011; REVESTIMENTO: Couro com espessura de 2,0 - 2,2 mm; FORRO: Malha respirável, com membrana de isolamento FREE-TEX®; PALMILHA: Poliuretano expandido de alta absorvência e anti-estático; SOLA: MICHELIN® PU / BORRACHA - até 300°C, HRO, SRC, resistente a óleos e combustíveis, antiderrapante, anti-estático.



2330-53

DESCRIÇÃO: S3 CI SRC - Com biqueira de aço e sola intermédia, hidrofóbico; TAMANHOS: 37 a 49; NORMAS: EN ISO 20345:2011; REVESTIMENTO: Couro com padrão de espessura de 2,0 - 2,2 mm; FORRO: Tecido de isolamento térmico - 3M THINSULATE; PALMILHA: HI-POLY - Anatomicamente formado, revestido com CAMBRELLA, antiestático; SOLA: PU/TPU - Resistente a óleos e combustíveis, antiestático e antiderrapante.



4980-53

DESCRIÇÃO: S3 SRC – Com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar, hidrofóbica. TAMANHOS: 40 a 47. NORMAS: EN ISO 20345:2011. REVESTIMENTO: Couro de vaca com espessura de 1,7 – 1,9 mm. FORRO: Tecido laminado respirável MESH. PALMILHA: HI-POLY – Espuma de poliuretano leve e de formato anatómico revestido compustíveis, anti-estático. SOLA: MICHELIN® EVA/BORRACHA – Resistente a óleos combustíveis, anti-estático, antiderrapante.



BOTA DALLAS
\$3

PROTEÇÃO DE TORNOZELO

COURO LEGÍTIMO COM MEMBRANA FREE-TEX®

TORNOZELO

NEMBRANA FREE-TEX®

New

5430-S3

DESCRIÇÃO: S3 HRO SRC WR CI – Com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar, FREE-TEX® hidrofóbico.TAMANHOS: 36 a 48. NORMAS: EN ISO 20345:2011.

REVESTIMENTO: Couro bovino liso com espessura de 2,0 – 2,2 mm. FORRO: Isolamento térmico respirável MEMBRANE FREE-TEX®. PALMILHA: Anatomicamente moldado em material EVA com alta absorção, anti-estático. SOLA: PU/BORRACHA – até 300°C, resistente a óleos combustíveis, anti-estático, antiderrapante, injeção de dupla densidade.



2310-53

DESCRIÇÃO: S3 HRO SRC - C/ biqueira de aço e sola intermédia, hidrofóbico; TAMANHOS: 37 a 49; NORMAS: EN ISO 20345:2011; REVESTIMENTO: Couro com padrão de espessura de 2,0 - 2,2 mm; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e antiestático; SOLA: PU/BORRACHA - Até 300°C, resistente a óleos e combustíveis, antiestático, antiderrapante e com injeção de dupla densidade.



5070-S3

DESCRIÇÃO: S3 HRO SRC - com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar e hidrofóbico; TAMANHOS: 36 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011; REVESTIMENTO: Couro com padrão de espessura de 1,8 - 2,0 mm; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: Anatomicamente moldada a partir de material EVA com uma elevada capacidade de absorvência e anti-estático; SOLA: PU/BORRACHA - Até 300°C, resistente a óleos e combustíveis, antiestático, antiderrapante e com injeção de dupla densidade.



**2720-S3** 

DESCRIÇÃO: S3 SRC - Com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar e hidrofóbico; TAMANHOS: 36 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011; REVESTIMENTO: Couro com padrão de espessura de 1,9 - 2,1 mm; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e antiestático; SOLA: PU/PU - Resistente a óleos e combustíveis, antiderrapante, antiestático, injeção de dupla densidade.

17.7.5

2.C.P.G

ORITETOCA

OKRA

2011.2

ire<sup>o</sup>

LWI!

340

antiderrapante



DESCRIÇÃO: S3 SRC - com biqueira de aço, sola intermédia e hidrofóbica; TAMANHOS: 36 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011; REVESTIMENTO: Couro com padrão de espessura de 1,8 - 2,0 mm; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e antiestático; SOLA: PU/PU - Resistente a óleos e combustíveis, antiestático, com injeção de dupla densidade e



2880-53W

DESCRIÇÃO: S3 W SRC - com biqueira de aço, hidrofóbica. Design especialmente concebido para temperaturas frias; TAMANHOS: 36 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011; REVESTIMENTO: Couro com padrão de espessura de 1,8 - 2,0 mm; FORRO: Malha em pelo DELTA; PALMILHA: Anatomicamente formada, revestida com pelo DELTA, antiestático; SOLA: PU/PU - Resistente a óleos e combustíveis, antiestático, com injeção de dupla densidade e antiderrapante.



2710-53

DESCRIÇÃO: S3 HRO SRC - Com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar e hidrofóbico; TAMANHOS: 36 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011; REVESTIMENTO: Couro com padrão de espessura de 2,0 - 2,2 mm; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e anti-estático; SOLA: PORORACHA - Até 300°C, resistente a óleos e combustíveis, antiestático, antiderrapante e com injeção de dupla densidade.



**2715-S3** 

DESCRIÇÃO: S3 HRO SRC - Com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar, hidrofóbica; TAMANHOS: 36 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011; REVESTIMENTO: Couro com padrão de espessura de 2,0 - 2,2 mm; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e anti-estático; SOLA: PU/BORRACHA - até 300°C, resistente a óleos e combustíveis, antiderrapante, antiestático e com injeção de dupla densidade.

THE .

k2:CA.

Skie Lock

SMPR.C

011.P

JR.CO

عالان

ماليد

215

BOTA DAMASK
\$3

SEGURANÇA DO
TORNOZELO

\* NOBUCK - DIVERGÊNCIA DOS TONS
DE COR DO MATERIAL NÃO É UMA FALHA

2760-S3

DESCRIÇÃO: S3 SRC - Com biqueira compósito e sola intermédia em kevlar e hidrofóbico; TAMANHOS: 36 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011; REVESTIMENTO: Couro Nobuck com padrão de espessura de 1,8 - 2,0 mm; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e antiestático; SOLA: PU/PU - Resistente a óleos e combustíveis, antiestático, com injeção de dupla densidade e antiderrapante.



2765-S3

DESCRIÇÃO: S3 SRC – Com biqueira compósito e sola intermédia em kevlar. TAMANHOS: 36 a 48. NORMAS: EN ISO 20345:2011. REVESTIMENTO: Couro NUBUCK com espessura de 1,8 – 2,0 mm. FORRO: Tecido laminado respirável MESH. PALMILHA: HI-POLY – espuma leve de poliuretano com formato anatómico revestido com tecido MESH, anti-estático. SOLA: PU/PU – Resistente a óleos combustíveis, anti-estático, antiderrapante, injeção de dupla densidade.



5130-S3

DESCRIÇÃO: S3 SRC - Com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar, hidrofóbica e modelo metal-free; TAMANHOS: 36 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011; REVESTIMENTO: Couro Nobuck com padrão de espessura de 1,8 - 2,0 mm; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: Anatomicamente moldada a partir de material EVA com uma elevada capacidade de absorvência e antiestático; 50LA: PU/TPU transparente - Resistente a óleos e combustíveis, antiestático, com injeção de dupla densidade e antiderrapante.



**5125-S3** 

DESCRIÇÃO: S3 SRC - Com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar, hidrofóbico e modelo metal-free; TAMANHOS: 36 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011; REVESTIMENTO: Couro Nobuck com padrão de espessura de 1,8 - 2,0 mm; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: Anatomicamente moldada a partir de material EVA com elevado poder de absorvência e antiestático; SOLA: PU/TPU - transparente - resistente a óleos e combustíveis, antiestático, injeção de dupla densidade e antiderrapante.



2295-S3BOA

DESCRIÇÃO: S3 ESD SRC - com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar, hidrofóbica. Com propriedades anti-estáticas ESD. Modelo Boa® Fit System; TAMANHOS: 36 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011 e EN ISO 61340-5-1:2016; REVESTIMENTO: Microfíbra polimérica escovada respirável; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e anti-estático; SOLA: PU/PU - resistente a óleos e combustível. Antiderrapante, anti-estático e de injeção de dupla densidade.



DESCRIÇÃO: S3 SRC - Com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar e hidrofóbico; TAMANHOS: 36 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011; REVESTIMENTO: Tecido de poliamida PUTEK resistente à abrasão; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e antiestático; SOLA: PU/PU - Resistente a óleos e combustíveis, antiderrapante, antiestático e injeção de dupla densidade.



DESCRIÇÃO: S3 SRA - com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar; TAMANHOS: 37 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011; REVESTIMENTO: Tecido de poliamida PUTEK resistente à abrasão; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e anti-estático; SOLA: EVA/ BORRACHA - resistente a óleos e combustíveis, antiderrapante e antiestático.





1004-S5

MIC

42.cas

ORIFELOCY

COMPRE

OLLP

JR.CO

; in is

14

, P.15



8145-S1P

**DESCRIÇÃO:** S1P ESD SRC – Com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar, propriedades anti-estáticas ESD. **TAMANHOS:** 36 a 47. **NORMAS:** EN ISO 20345:2011, EN ISO 61340-5-1:2016. **REVESTIMENTO:** Tecido resistente à abrasão e respirável com impressão CPU. **FORRO:** Tecido laminado respirável MESH. **PALMILHA:** HI-POLY – Espuma de poliuretano leve e de formato anatómico revestido com tecido MESH, anti-estático. **SOLA:** MICHELIN®-PU/BORRACHA – Resistente a óleos combustíveis, anti-estático, antiderrapante.



2230-S1P

DESCRIÇÃO: S1P ESD SRC – Com biqueira de plástico e sola intermédia em kevlar, propriedades anti-estáticas ESD, NÃO METÁLICO. TAMANHOS: 36 a 49. NORMAS: EN ISO 20345:2011, EN ISO 61340–5–1:2016. REVESTIMENTO: Material de microfibra poromérica escovada e respirável. FORRO: Tecido laminado respirável MESH.

PALMILHA: HI-POLY – Espuma leve de poliuretano com formato anatómico revestido

PALMILHA: HI-POLY – Espuma leve de poliuretano com formato anatómico revestido com tecido MESH, anti-estático. **SOLA:** PU/PU – Resistente a óleos combustíveis, anti-estático, antiderrapante, injeção de dupla densidade.



2235-S1P

DESCRIÇÃO: S1P ESD SRC – Com biqueira de plástico e sola intermédia em kevlar, propriedades anti-estáticas ESD, NÃO METÁLICO. TAMANHOS: 36 a 49. NORMAS: EN ISO 20345:2011, EN ISO 61340-5-1:2016. REVESTIMENTO: Material de microfibra poromérica escovada e respirável. FORRO: Tecido laminado respirável MESH. PALMILHA: HI-POLY – Espuma leve de poliuretano com formato anatómico revestido com tecido MESH, anti-estático. SOLA: PU/PU – Resistente a óleos combustíveis, anti-estático, antiderrapante, injeção de dupla densidade.





2185-S1PESD

**DESCRIÇÃO:** S1P ESD SRA - Com biqueira de plástico e sola intermédia em kevlar - propriedades antiestáticas ESD, modelo metal-free; **TAMANHOS:** 36 a 48; **NORMAS:** EN ISO 20345:2011 e EN ISO 61340-5-1:2016; **REVESTIMENTO:** Couro de camurça escovada VELOUR com espessura 1,6 - 1,8 mm; **FORRO:** Malha laminada, tecido respirável; **PALMILHA:** HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e antiestático; **SOLA:** PU/PU - Resistente a óleos e combustíveis, antiestático, com injeção de dupla densidade e antiderrapante.



DESCRIÇÃO: S1P SRC - Com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar, com sistema de aperto BOA®; TAMANHOS: 38 a 47; NORMAS: EN ISO 20345:2011; REVESTIMENTO: Tecido respirável, resistente à abrasão e com impressão de CPU; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: Anatomicamente moldada a partir de material EVA com um elevado poder de absorvência e anti-estático; SOLA: EVA



DESCRIÇÃO: S1P ESD SRC - Com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar, com propriedades anti-estáticas ESD. Modelo metal-free; TAMANHOS: 36 a 48; NORMAS: EN ISO 20347:2011 e EN ISO 61340-5-1:2016; REVESTIMENTO: Material de microfibra polimérica escovado e respirável; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e antiestático;

**SOLA:** PU/PU - Resistente a óleos e combustíveis, antiderrapante, antiestático e com injeção de dupla densidade.

A PAGE

0

k2:ck2

ORIELOCY

correr

21.1.2

112.00

, Wie

14

21.0



2085-S1PESD

**DESCRIÇÃO:** S1P ESD SRC - Com biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar - propriedades antiestáticas ESD; **TAMANHOS:** 36 a 48; **NORMAS:** EN ISO 20345:2011 e EN ISO 61340-5-1:2016; REVESTIMENTO: Tecido em malha resistente à abrasão; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; **PALMILHA:** HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e antiestático; **SOLA:** PU/PU - Resistente a óleos e combustíveis, antiderrapante, antiestático e com injeção de dupla densidade.



**DESCRIÇÃO:** S1PL ESD SR – Com biqueira de plástico e sola intermédia em kevlar, propriedades anti-estáticas ESD, NÃO METÁLICO. **TAMANHOS:** 36 a 49. **NORMAS:** EN ISO 20345:2022, EN ISO 61340–5–1:2016. **REVESTIMENTO:** VELOUR em couro camurça de vaca escovado com espessura de 1,6 – 1,8 mm. FORRO: Tecido laminado respirável MESH. PALMILHA: HI-POLY – Espuma leve de poliuretano com formato anatómico revestido com tecido MESH, anti-estático. SOLA: PU/PU - Injeção anti-estática, antiderrapante e de dupla



**DESCRIÇÃO:** S1P SRA - Com biqueira de plástico e sola intermédia em kevlar; **TAMANHOS:** 36 a 48; **NORMAS:** EN ISO 20345:2011; **REVESTIMENTO:** Couro de camurça escovada VELOUR com padrão de espessura 1,2 - 1,4 mm; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e anti-estático; SOLA:



4735-S1P

DESCRIÇÃO: S1P SRA - Com biqueira de plástico e sola intermédia em kevlar; TAMANHOS: 36 a 48: NORMAS: EN ISO 20345:2011: REVESTIMENTO: Tecido de malha respirável, resistente à abrasão; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e anti-estático; **SOLA:** EVA / Borracha.





4555-S1P

DESCRIÇÃO: S1P SRA - Com biqueira de plástico e sola intermédia em kevlar. Modelo metal-free; TAMANHOS: 39 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011; REVESTIMENTO: Tecido reciclado, em malha resistente à abrasão; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e antiestático; SOLA: EVA / Borracha.

4775-S1P

DESCRIÇÃO: S1P SRA - C/ biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar; TAMANHOS: 39 a 48; NORMAS: CSN EN ISO 20345:2012, CERTIFICAÇÃO GRS; REVESTIMENTO: Tecido reciclado, em malha resistente à abrasão; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e anti-estático; SOLA: EVA / Borracha.

# SAPATO SIP LAUSANNE

5635-S1P

DESCRIÇÃO: S1P SRC - C/ biqueira em compósito e sola intermédia em kevlar; TAMANHOS: 36 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011; REVESTIMENTO: Couro de camurça escovada VELOUR com padrão de espessura 1,6 - 1,8 mm; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e anti-estático; SOLA: PU/U - Resistente a óleos e combustíveis, antiderrapante, anti-estático e com injeção de dupla densidade.



2275-S1PESD

DESCRIÇÃO: S1P ESD SRC - Com biqueira de plástico e sola intermédia em kevlar, com propriedades anti-estáticas ESD. Modelo metal-free; TAMANHOS: 36 a 48; NORMAS: EN ISO 20345:2011 e EN ISO 61340-5-1:2016; REVESTIMENTO: Escovado, material de microfibra polimérica respirável; FORRO: Malha laminada, tecido respirável; PALMILHA: HI-POLY - Espuma de poliuretano leve, anatómica, revestida em malha e anti-estático; SOLA: PU/PU - Resistente a óleos e combustíveis, antiderrapante, antiestático e com injeção de dupla densidade.

MD

3.CAR

Rife LOCK

OMPR

201/1

, R.C.C

, LWI

A.

# MEIAS ULTRA SHORT DE BAMBU PACK 3 PARES 8009

**DESCRIÇÃO:** Meias funcionais de bambu, modelo ultra-short; **COMPOSIÇÃO:** 80% bambu, 18% poliamida, 2% elastano; **USABILIDADE:** Meias especiais projetadas para ambientes de trabalho exigentes; **EMBALAGEM:** 3 pares por embalagem; **TAMANHOS:** 35-38 / 39-42 / 43-46.



DESCRIÇÃO: Meias funcionais de bambu, modelo short; COMPOSIÇÃO: 80% bambu, 18% poliamida, 2% elastano; USABILIDADE: Meias especiais projetadas para ambientes de trabalho exigentes; EMBALAGEM: 3 pares por embalagem; TAMANHOS: 35-38 / 39-42 / 43-46.



**DESCRIÇÃO:** Meias funcionais de bambu; **COMPOSIÇÃO:** 80% bambu, 18% poliamida, 2% elastano; **USABILIDADE:** Meias especiais projetadas para ambientes de trabalho exigentes; **EMBALAGEM:** 3 pares por embalagem; **TAMANHOS:** 35-38 / 39-42 / 43-46.



**DESCRIÇÃO:** Meias funcionais 85% algodão; **COMPOSIÇÃO:** 85% algodão, 13% poliamida, 2% elastano; **USABILIDADE:** Meias especiais projetadas para ambientes de trabalho exigentes; **EMBALAGEM:** 3 pares por embalagem; **TAMANHOS:** 35-38 / 39-42 / 43-46.





DESCRIÇÃO: Meias funcionais coolmax; COMPOSIÇÃO: 40% Coolmax, 40% algodão, 18% poliamida, 2% elastano; USABILIDADE: Meias especiais projetadas para ambientes de trabalho exigentes; EMBALAGEM: 3 pares por embalagem; TAMANHOS: 35-38 / 39-42 / 43-46.



DESCRIÇÃO: Meias funcionais coolmax short; COMPOSIÇÃO: 40% Coolmax, 40% algodão, 18% poliamida, 2% elastano; USABILIDADE: Meias especiais projetadas para ambientes de trabalho exigentes; EMBALAGEM: 3 pares por embalagem; TAMANHOS: 35-38 / 39-42 / 43-46.



DESCRIÇÃO: Meias funcionais de lã, com cano longo; COMPOSIÇÃO: 75% lã, 23% poliamida, 2% elastano; USABILIDADE: Meias especiais projetadas para ambientes de trabalho exigentes; EMBALAGEM: 1 par por embalagem; TAMANHOS: 39-42 / 43-46.

JAG

0

r2.ch?

ORIFELOCIE

OMPAC

2011.2

JR.CO

et Wi

14



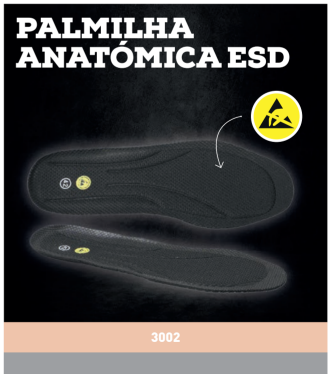
DESCRIÇÃO: Palmilha de gel, com possibilidade de corte; TPE: TPE - Elastómero termoplástico, 100% SEBS; COR: Azul; MATERIAL PRINCIPAL: SEBS - forte, flexível, resistente ao calor e aos raios UV; REVESTIMENTO: Material têxtil - Veludo; TAMANHOS: 36-42 / 41-46 - Mais versátil, com possibilidade de corte.



DESCRIÇÃO: Palmilha produzida de espuma de memória (memory foam) com suporte para planta do pé; COR: Preta; MATERIAL PRINCIPAL: Espuma de memória (memory foam); REVESTIMENTO: Tecido respirável; TAMANHOS: 36-37 / 38-39 / 40-41 / 42-45 / 46-47.



DESCRIÇÃO: Palmilha interior anatómica com fibra de bambu e calcanhar de gel.; COR: Preta.; MATERIAL PRINCIPAL: Dupla camada de PU com fibra de bambu e calcanhar de gel.; REVESTIMENTO: Tecido respirável com capacidade de absorção e resistente à abrasão.; TAMANHOS: 35 a 48.



**DESCRIÇÃO:** Palmilha anatómica ESD; **COR:** Preta; **MATERIAL PRINCIPAL:** Espuma de poliuretano ESD leve e moldada; **REVESTIMENTO:** Tecido respirável com capacidade de absorção e resistente à abrasão; **TAMANHOS:** 35 a 48.

#### SPRAYS PARA CALÇADO E ACESSÓRIOS





#### ESPUMA PARA LIMPEZA DE COURO

Espuma de limpeza e nutrição para todos os tipos de couro e couro artificial.

#### FRESH STEP 2 EM 1

Anti-transpirante e desodorizante; Elimina o odor no calçado e evita a sua recorrência durante um longo período de tempo; Combinação de óleo de laranja e prata ativa.

#### WATER STOP UNIVERSAL

Pulverizador impregnante universal para todos os tipos de material; Repele a água massa e pó; Protege os materiais da humidade.



#### ESPONJA DE POLIMENTO PARA COURO

Esponja de polimento com cera para materiais de couro integral; Espuma de PU com cera de carnaúba; Esponja de polimento para materiais de couro integral, garantindo um brilho duradouro; Garante a limpeza, polimento e protecção dos materiais contra as sujidades.

#### CALÇADEIRA DE PLÁSTICO

Calçadeira de plástico com 25 cm de comprimento e alça para pendurar; Cor preta; Garante total conforto ao colocar o calçado.

#### **CORDÕES: PRETO E CINZA**

Cor: Preto e Cinzento; Tamanhos disponíveis: 90, 125, 155mm. MD

O

KS, CAS

ORIELOCK

OMPR

011.2

,12<sup>CO</sup>

, ini

14

68. K