

V/PRO



CALÇADO DE SEGURANÇA





Os nossos produtos são inspirados naqueles trabalhadores que somente têm uma coisa em mente: **fazer bem o seu trabalho.**

Sendo **especialistas em vestuário laboral desde 1949**, na Velilla Group, sabemos que é essencial que os uniformes dos trabalhadores reflitam a identidade corporativa da sua empresa.

Por isso, disponibilizamos uma grande variedade de desenhos e cores de calçado de segurança que combinam na perfeição com os conjuntos de roupa laboral da nossa marca Velilla.

O que lhe oferecemos?

- Um calçado de segurança que alia a qualidade ao conforto, proporcionando uma proteção adaptada às diferentes necessidades dos trabalhadores e seu setor de atividade.
- Todas as garantias de uma marca que faz parte de Velilla Group, uma empresa multinacional com mais de 70 anos de experiência no setor têxtil e líder no mercado.
- Modelos modernos e confortáveis que combinam com os uniformes da nossa marca Velilla.
- Um excelente serviço de atenção ao cliente que nos permite prestar um apoio personalizado e reativo.
- Uma força de vendas formada por gestores comerciais especializados e profissionais.
- Stock garantido e flexibilidade de entrega para nos adaptarmos às suas necessidades.

Normativa

A seguir detalhamos uma breve descrição sobre os requisitos básicos e adicionais que estabelece a normativa europeia sobre o calçado de segurança:

EN ISO 20344

Esta norma define os métodos de ensaio para o calçado profissional e de segurança. Utiliza-se em conjunto com as normas EN ISO 20345 e EN ISO 20347, as quais especificam os requisitos que deve cumprir o calçado em função dos níveis de risco.

EN ISO 20345 | Especificação para o calçado de segurança







Esta norma internacional especifica os requisitos básicos e adicionais para o calçado de segurança, incluindo riscos mecânicos: biqueira de segurança desenhada para resistir a um impacto máximo de 200J e um esmagamento de até 15kN, resistência antiderrapante, riscos térmicos e comportamento ergonómico.

EN ISO 20347 | Especificação para o calçado de trabalho

Esta norma internacional especifica os requisitos básicos e adicionais para o calçado de trabalho que não está exposto a nenhum risco mecânico (impacto ou compressão).

UNE-EN 61340-5-1 | Eletrostática

Esta norma estabelece os requisitos para a proteção de dispositivos eletrónicos contra os fenómenos eletrostáticos em condições de baixa tenção

SB	Biqueira resistente a um impacto de energia equivalente a 200J e a uma compressão de 15kN.	S1	S2	S3								
SRA	 <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Resistência antiderrapante</th></tr></thead><tbody><tr><td>SRA</td><td>Piso de cerâmica com detergente</td></tr><tr><td>SRB</td><td>Piso de aço com glicerina</td></tr><tr><td>SRC</td><td>SRA + SRB</td></tr></tbody></table>		Resistência antiderrapante	SRA	Piso de cerâmica com detergente	SRB	Piso de aço com glicerina	SRC	SRA + SRB			
		Resistência antiderrapante										
SRA		Piso de cerâmica com detergente										
SRB		Piso de aço com glicerina										
SRC	SRA + SRB											
SRB												
SRC												
FO	 Sola resistente aos hidrocarbonetos											
A	 Calçado antiestático com resistência acima de 100 kΩ e não superior a 1.000 MΩ											
E	 Absorção da energia na zona do calcanhar não superior a 20 J											
WRU	 Resistência à penetração e absorção de água											
P	 Palmilha com resistência a perfuração até 1.100 N											

Ícones

Dispomos de uma série de ícones e pictogramas de uso que facilitam a leitura e a comunicação das principais características de nosso calçado de segurança.

Níveis de proteção

SB	Biqueira resistente a 200 J de 15 Kn	S2	S1 + Resistência à penetração e absorção de água
S1	SB + Propriedades antiestáticas Resistência a óleos e hidrocarbonetos Absorção da energia na zona do calcanhar	S3	S2 + Resistência à perfuração
S1P	S1 + Palmilha anti-perfuração		

Características

 Antiestático	 Palmilha antiperfuração	 Biqueira metal free	 Absorção de energia na zona do calcanhar	 Resistência a hidrocarbonetos
 Leveza e flexibilidade	 Metal free	 Sola antiderrapante	 Resistência à penetração e absorção de água	 Respirável

Proteção ESD



Proteção eletrostática UNE-EN 61340-5-1

O calçado antiestático utiliza-se quando é necessário minimizar o risco de acumulação de cargas eletrostáticas mediante a dissipação das mesmas no menor tempo possível; garantindo assim a segurança do trabalhador quando este se encontrar em ambientes com máquinas de controle eletrônico. Proporciona uma proteção adicional a resistências inferiores a 100 kΩ.



Materiais

Os nossos produtos, seus materiais e seus processos de produção, cumprem com os requisitos estabelecidos na normativa europeia **EN ISO 20345**.

Colarinho acolchoado:
para um maior conforto na zona do tornozelo

Contraforte:
pele com alta resistência ao rasgamento

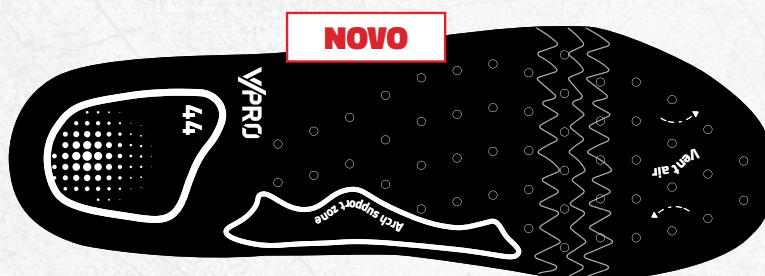
Forro interior: materiais que aumentam a respirabilidade e a circulação de ar

Corte: materiais têxteis e peles

Biqueira de segurança:
resistente ao impacto e compressão

Materiais mais leves,
não magnéticos e não condutivos termicamente

- Alta resistência e amortecimento
- Sistema de transpiração melhorado
- Sistema de suporte para melhorar a passada, a postura e reduzir a fadiga
- Zona de absorção de impacto no tacão
- Melhoria na sola para evitar o deslocamento da palmilha



Palmilha anatômica em espuma e malha



Palmilha antiperfuração têxtil resistente a objetos contundentes

Sistema de absorção de energia no tacão



Sola de poliuretano de dupla densidade: injetada diretamente ao corte
Maior durabilidade, menor risco de desprendimento

O desenho da sola permite a saída de resíduos

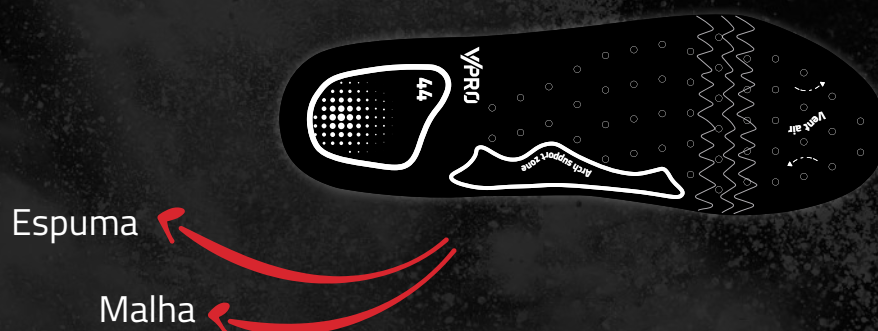


Sola com design antiderrapante / SRC

WHAT'S NEW

PALMILHA MELHORADA

Garantindo maior conforto



PROTEÇÃO ESD

Dissipação das cargas elétricas para mais segurança



AMPLIAÇÃO DE TAMANHOS

Desde o 35 até ao 48



Os uniformes dos trabalhadores devem, para além de cumprir as funções de segurança e conforto para que os profissionais possam fazer o seu trabalho nas melhores condições, ser uma parte essencial da identidade corporativa das empresas.

Descubra neste catálogo os conjuntos das coleções Total, Fluor e Solid Match de Velilla e os modelos VPRO nas suas novas e atrativas cores.



• Vital Orange e Vital Yellow

01 20 01 19 02 20 08 20 09 20 29 20 03 20 12 20 18 20 00 20 08 19



VITAL S1P ESD SRC



VITAL YELLOW - 707004Y



VITAL ORANGE - 707004C

00 12 00 16 00 25 00 05 08 12 08 16 08 25 08 05 61 12 61 16 61 25 61 05

TotalMatch 



SPEZIAL RED - 707007R



SPEZIAL ORANGE - 707007C



SPEZIAL LIME - 707007L



SPEZIAL BLUE - 707007B

08 00 46 00 61 00

SolidMatch 



PLAY GREY - 707003G



SPEZIAL BLACK - 707007K



PLAY BLUE - 707003B

00 20 00 19 61 20 61 19 08 20 08 19

FluorMatch 



VITAL YELLOW - 707004Y



VITAL ORANGE - 707004C

SPEZIAL S1P SRC

S1P

SERIE 707001



METAL FREE

CARACTERÍSTICAS



Leveza e Flexibilidade



Biqueira metal free



Palmilha anti-perfuração metal free



Antiestático até 100 kΩ



Absorção de energia na zona do calcanhar



Resistente a hidrocarbonetos



Menos costuras, melhor ajuste ao pé, maior **flexibilidade e respirabilidade**

TAMANHOS

35-48

NORMATIVA CÉ

EN ISO 20345 S1P SRC

CAIXA COMPLETA

Tamanhos 35-41: **10 pares**
Tamanhos 42-48: **8 pares**

Característica principal

Leveza e Flexibilidade

Biqueira

Compósito, resistente a 200 J

Palmilha anti-perfuração

Material têxtil, resistente a 1.100 N

Corte/Peito do pé

Malha têxtil

Forro interior

Malha respirável

Sola

Poliuretano de dupla densidade

Nível antiderrapante máximo

SRC

Cor disponível

00 12

00 Preto + 12 Vermelho

SPEZIAL



SPEZIAL Colour S1P ESD SRC

S1P



SPEZIAL BLACK - 707007K



SPEZIAL RED - 707007R



SPEZIAL ORANGE - 707007C



SPEZIAL YELLOW - 707007Y



SPEZIAL LIME - 707007L



SPEZIAL BLUE - 707007B

METAL FREE

CARACTERÍSTICAS



Leveza e Flexibilidade



Biqueira metal free



Palmilha anti-perfuração metal free



Antiestático ESD



Absorção de energia na zona do calcanhar



Resistente a hidrocarbonetos



Menos costuras, melhor ajuste ao pé, maior **flexibilidade e respirabilidade**

TAMANHOS

35-48

NORMATIVA CE

EN ISO 20345 S1P ESD SRC

CAIXA COMPLETA

Tamanhos 35-41: **10 pares**
Tamanhos 42-48: **8 pares**

Característica principal

Proteção ESD
+ Nova palmilha amovível

Biqueira

Compósito, resistente a 200 J

Palmilha anti-perfuração

Material têxtil, resistente a 1.100 N

Corte/Peito do pé

Malha têxtil

Forro interior

Malha respirável

Sola

Poliuretano de dupla densidade

Nível antiderrapante máximo

SRC

Cores disponíveis



00 Preto / 00 Preto + 12 Vermelho / 00 Preto + 16 Laranja / 00 Preto + 25 Verde Lima / 00 Preto + 05 Azul Claro



SPEZIAL Colour

BRISK S1P SRC

SERIE 707002

S1P



METAL FREE

CARACTERÍSTICAS



Palmilha anti-perfuração metal free



Biqueira metal free



Absorção de energia na zona do calcanhar



Resistente a hidrocarbonetos



Antiestático até 100 kΩ



Maior durabilidade frente a **esforços mecânicos**

TAMANHOS

35-48

NORMATIVA CE

EN ISO 20345 S1P SRC

CAIXA COMPLETA

Tamanhos 35-41: **10 pares**
Tamanhos 42-48: **8 pares**

Característica principal

Têxtil Canvas + Camurça

Biqueira

Compósito, resistente a 200 J

Palmilha anti-perfuração

Material têxtil, resistente a 1.100 N

Corte/Peito do pé

Têxtil Canvas + Camurça

Forro interior

Malha respirável

Sola

Poliuretano de dupla densidade

Nível antiderrapante máximo

SRC

Cor disponível

49 16

49 Castanho + 16 Laranja

BRISK



PLAY S1P ESD SRC

PLAY GREY - 707003G | PLAY BLUE - 707003B

S1P



METAL FREE

CARACTERÍSTICAS



Respirabilidade



Biqueira metal free



Palmilha anti-perfuração metal free



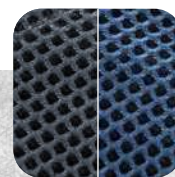
Antiestático ESD



Absorção de energia na zona do calcanhar



Resistente a hidrocarbonetos



Aumento da **respirabilidade e circulação de ar**

TAMANHOS

35-48

NORMATIVA CE

EN ISO 20345 S1P ESD SRC

CAIXA COMPLETA

Tamanhos 35-41: **10 pares**
Tamanhos 42-48: **8 pares**

Característica principal

Proteção ESD
+ Nova palmilha amovível

Biqueira

Compósito, resistente a 200 J

Palmilha anti-perfuração

Material têxtil, resistente a 1.100 N

Corte/Peito do pé

Malha respirável + Camurça

Forno interior

Malha respirável

Sola

Poliuretano de dupla densidade

Nível antiderrapante máximo

SRC

Cores disponíveis

08

61

08 Cinzento / 61 Navy

PLAY



VITAL S1P ESD SRC

VITAL YELLOW - 707004Y | VITAL ORANGE - 707004C

S1P



METAL FREE

CARACTERÍSTICAS



Palmilha anti-perfuração metal free



Biqueira metal free



Absorção de energia na zona do calcanhar



Resistente a hidrocarbonetos



Antiestático ESD



Maior durabilidade frente a **esforços mecânicos**

TAMANHOS

35-48

NORMATIVA CÉ

EN ISO 20345 S1P ESD SRC

CAIXA COMPLETA

Tamanhos 35-41: **10 pares**
Tamanhos 42-48: **8 pares**

Característica principal

Proteção ESD
+ Nova palmilha amovível

Biqueira

Compósito, resistente a 200 J

Palmilha anti-perfuração

Material têxtil, resistente a 1.100 N

Corte/Peito do pé

Camurça

Forno interior

Malha respirável

Sola

Poliuretano de dupla densidade

Nível antiderrapante máximo

SRC

Cores disponíveis



00 Preto + 20 Amarelo Fluorescente
/ 00 Preto + 19 Laranja Fluorescente

VITAL



FLUX S3 ESD SRC

SERIE 707005K

S3



METAL FREE

CARACTERÍSTICAS



Resistência à penetração e absorção de água



Biqueira metal free



Palmilha anti-perfuração metal free



Antiestático ESD



Absorção de energia na zona do calcanhar



Resistente a hidrocarbonetos



Pele Nobuk,
resistente à penetração e absorção de água

TAMANHOS

35-48

NORMATIVA CÉ

EN ISO 20345 S3 ESD SRC

CAIXA COMPLETA

6 pares

Característica principal

Proteção ESD
+ Nova palmilha amovível

Biqueira

Compósito, resistente a 200 J

Palmilha anti-perfuração

Material têxtil, resistente a 1.100 N

Corte/Peito do pé

Pele Nobuk

Forro interior

Malha respirável

Sola

Poliuretano de dupla densidade

Nível antiderrapante máximo

SRC

Cor disponível

00

00 Preto

FLUX



GLIDE S3 ESD SRC

SERIE 707101K

S3



METAL FREE

CARACTERÍSTICAS



Resistência à penetração e absorção de água



Biqueira metal free



Palmilha anti-perfuração metal free



Antiestático ESD



Absorção de energia na zona do calcanhar



Resistente a hidrocarbonetos



Pele Nobuk,
resistente à penetração e absorção de água

TAMANHOS

35-48

NORMATIVA CE

EN ISO 20345 S3 ESD SRC

CAIXA COMPLETA

Tamanhos 35-41: **10 pares**
Tamanhos 42-48: **8 pares**

Característica principal

Proteção ESD
+ Nova palmilha amovível

Biqueira

Compósito, resistente a 200 J

Palmilha anti-perfuração

Material têxtil, resistente a 1.100 N

Corte/Peito do pé

Pele Nobuk

Forro interior

Malha respirável

Sola

Poliuretano de dupla densidade

Nível antiderrapante máximo

SRC

Cor disponível



00 Preto

GLIDE



FORCE S3 SRC

SERIE 707006

S3



METAL FREE

CARACTERÍSTICAS



Resistência à penetração e absorção de água



Biqueira metal free



Palmilha anti-perfuração metal free



Antiestático até 100 kΩ



Absorção de energia na zona do calcanhar



Resistente a hidrocarbonetos



Resistente à penetração e absorção de água

TAMANHOS

35-48

NORMATIVA C€

EN ISO 20345 S3 SRC

CAIXA COMPLETA

6 pares

Característica principal

Resistente à penetração e absorção de água

Biqueira

Compósito, resistente a 200 J

Palmilha anti-perfuração

Material têxtil, resistente a 1.100 N

Corte/Peito do pé

Cabedal oleado com tratamento impermeabilizante

Forno interior

Malha respirável

Sola

Poliuretano de dupla densidade

Nível antiderrapante máximo

SRC

Cor disponível

49 16

49 Castanho + 16 Laranja

FORCE



BAKER S2 ESD SRC

SERIE 807101

S2



METAL FREE

CARACTERÍSTICAS



Resistência à penetração e absorção de água



Biqueira metal free



Antiestático ESD



Absorção de energia na zona do calcanhar



Resistente a hidrocarbonetos



Resistente à penetração e absorção de água

TAMANHOS

35-48

NORMATIVA CÉ

EN ISO 20345 S2 ESD SRC

CAIXA COMPLETA

Tamanhos 35-41: **10 pares**
Tamanhos 42-48: **8 pares**

Característica principal

Proteção ESD

Biqueira

Compósito, resistente a 200 J

Corte/Peito do pé

Microfibra resistente à penetração e absorção de água.

Forro interior

Malha respirável

Sola

Poliuretano de dupla densidade

Nível antiderrapante máximo

SRC

Cor disponível



00 Preto

Coleção gama branca para **Indústria Alimentar**



Z450A S2 SRC

SERIE Z450A

Calçado Indústria Alimentar

Sapato S2 SRC Metal

Normativa C€

EN ISO 20345 S2 SRC

Sola

Poliuretano de dupla densidade

Tamanhos

35-47



Antiestático até 100 kΩ



Resistência à penetração e absorção de água



Biqueira metálica



B450A S2 SRC

SERIE B450A

Calçado Indústria Alimentar

Bota S2 SRC Metal

Normativa C€

EN ISO 20345 S2 SRC

Fechamento

Fechamento em velcro

Sola

Poliuretano de dupla densidade

Tamanhos

35-47



Antiestático até 100 kΩ



Resistência à penetração e absorção de água



Biqueira metálica

Coleção calçado **Sanitário**



Z435A O1 SRC

SERIE Z435A

Calçado Sanitário

Sapato O1 SRC Sanidade

Normativa C€

EN ISO 20347 O1 SRC

Cores

00

07

00 - Preto / 07 - Branco

Superior

Microfibra perfurada

Fechamento

Fecho em velcro

Tamanhos

35-47

PLV VPRO

Expositor

Medidas: 1,56 x 43 x 17cm



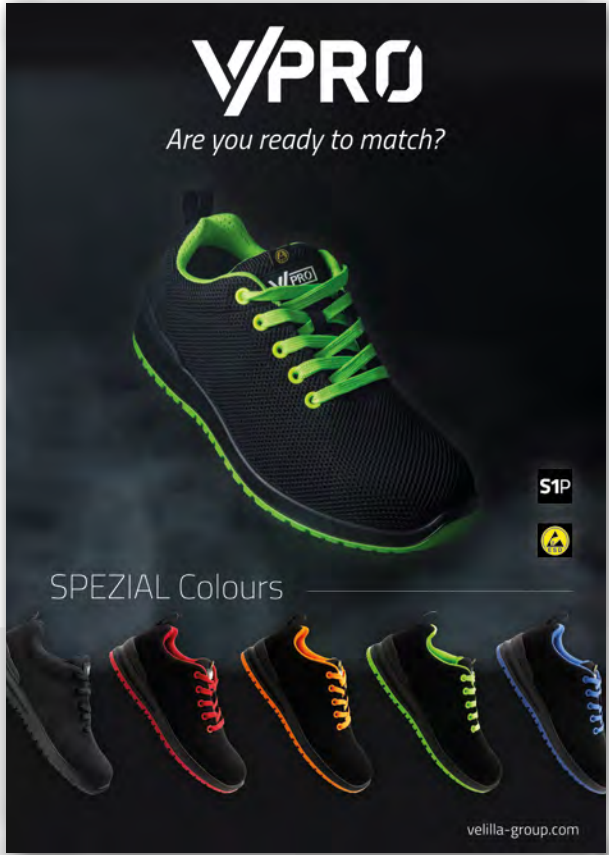
Puf loja

Medidas: 35 x 35 x 45cm



Póster

Medidas: 50 x 70cm



RESUMO DA GAMA

SPEZIAL S1P SRC



PLAY S1P ESD SRC



FORCE S3 SRC



SPEZIAL C. S1P ESD SRC



BAKER S2 ESD SRC



VITAL S1P ESD SRC



FLUX S3 ESD SRC



BRISK S1P SRC



GLIDE S3 ESD SRC





V/PRO

PT

SUCURSAL PORTUGAL

Rua Joaquim Sotto Mayor, 135
Buarcos, 3080-209 Figueira da Foz
+351 236 960 020
atencaocliente@velilla-group.com

CENTRO DE LOGÍSTICA

+34 967 254 251
Avd. B Parcela 66, P.I. Romica
02006 Albacete, Espanha

velilla-group.com