

W/PRO

CATÁLOGO
2323
-
2024



CALZADO DE SEGURIDAD





Nuestros productos se inspiran en todos aquellos profesionales que tienen una cosa en mente: **hacer bien su trabajo.**

Siendo **especialistas en vestuario laboral desde 1949**, en Velilla Group sabemos que es esencial que la uniformidad de los trabajadores refleje la identidad corporativa de tu empresa.

Por ello, te proponemos una amplia variedad de diseños y colores de calzado de seguridad que combinan a la perfección con los conjuntos de ropa laboral de nuestra marca Velilla.

¿Qué te ofrecemos?

- Un calzado de seguridad que aúna calidad y confort, proporcionando una protección adaptada a las diferentes necesidades de los trabajadores y a su sector de actividad.
- Todas las garantías de una marca parte de Velilla Group, una empresa multinacional con más de 70 años de experiencia en el sector textil y líder en el mercado.
- Diseños modernos y cómodos que combinan con la uniformidad de nuestra marca Velilla.
- Un excelente servicio de atención al cliente que nos permite prestar una atención personalizada y reactiva.
- Una fuerza de ventas formada por gestores comerciales especializados y profesionales.
- Stock garantizado y flexibilidad de entrega para adaptarnos a tus necesidades.

Certificación CE

A continuación, detallamos una breve descripción sobre los requisitos básicos y adicionales que establece la normativa europea sobre el calzado de seguridad:

EN ISO 20344

Esta norma define los métodos de ensayo para el calzado de seguridad y de trabajo. Se utiliza en conjunto con las normas EN ISO 20345 y EN ISO 20347, las cuales especifican los requisitos que debe cumplir el calzado en función de los niveles de riesgo.

EN ISO 20345 | Especificación para el calzado de seguridad







Esta norma internacional especifica los requisitos básicos y adicionales para el calzado de seguridad, incluyendo riesgos mecánicos: puntera de seguridad diseñada para resistir un impacto máximo de 200J y un aplastamiento de hasta 15 kN, resistencia al deslizamiento, riesgos térmicos y comportamiento ergonómico.

EN ISO 20347 | Especificación para el calzado de trabajo

Esta norma internacional especifica los requisitos básicos y adicionales para el calzado de trabajo que no está expuesto a ningún riesgo mecánico (impacto o compresión).

UNE-EN 61340-5-1 | Electrostática

Esta norma establece los requisitos para la protección de dispositivos electrónicos contra los fenómenos electrostáticos en entornos de baja tensión.

SB	Puntera resistente a un impacto de una energía equivalente a 200 J y a una compresión de 15 kN.	S1	S2	S3								
SRA	 <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Resistencia al deslizamiento</th></tr></thead><tbody><tr><td>SRA</td><td>Suelo de cerámica con detergente</td></tr><tr><td>SRB</td><td>Suelo de acero con glicerina</td></tr><tr><td>SRC</td><td>SRA + SRB</td></tr></tbody></table>		Resistencia al deslizamiento	SRA	Suelo de cerámica con detergente	SRB	Suelo de acero con glicerina	SRC	SRA + SRB			
		Resistencia al deslizamiento										
SRA		Suelo de cerámica con detergente										
SRB		Suelo de acero con glicerina										
SRC	SRA + SRB											
SRB												
SRC												
FO	 Suela resistente a los hidrocarburos											
A	 Calzado antiestático cuya resistencia está por encima de 100 kΩ y no es superior a 1000 MΩ											
E	 Absorción de la energía en la zona del tacón no inferior a 20 J											
WRU	 Resistencia a la penetración y absorción de agua											
P	 Plantilla con resistencia a la perforación hasta 1.100 N											

Iconos

Disponemos de una serie de iconos y pictogramas de uso que facilitan la lectura y comunicación de las principales características de nuestro calzado de seguridad.

Niveles de protección



Puntera resistente a 200 J y 15 kN



S1 + Resistencia a la penetración y a la absorción de agua



SB + Propiedades antiestáticas
Resistencia a aceites e hidrocarburos
Absorción de energía en la zona del tacón



S2 + Resistencia a la perforación



S1 + Plantilla antiperforación

Características



Antiestático



Plantilla antiperforación



Puntera metal free



Absorción de energía en la zona del tacón



Resistencia a hidrocarburos



Ligereza y flexibilidad



Metal free



Suela antideslizante



Resistencia a la penetración y absorción de agua



Transpirable

Protección ESD



Protección electrostática UNE-EN 61340-5-1

El calzado antiestático se utiliza cuando es necesario minimizar el riesgo de acumulación de cargas electrostáticas mediante la disipación de las mismas en el menor tiempo posible; garantizando así la seguridad del trabajador cuando se encuentre en ambientes con máquinas de control electrónico. Proporciona una protección adicional a resistencias inferiores a 100 kΩ.



Materiales

Nuestros productos, sus materiales y sus procesos de producción, cumplen con los requisitos establecidos en la normativa europea **EN ISO 20345**.

Collarín acolchado: para mayor confort en la zona del tobillo

Forro interior: materiales que aumentan la transpirabilidad y circulación del aire

Corte: materiales textiles y pieles

Contrafuerte: piel con alta resistencia al desgarro

Puntera de seguridad: resistente al impacto y a la compresión

Materiales más ligeros, amagnéticos y no conductivos térmicamente

- Alta resistencia y amortiguación
- Sistema de transpiración mejorado
- Sistema de soporte para mejorar la pisada, la postura y reducir fatiga
- Zona de absorción del impacto en el talón
- Mejora en la suela para evitar el desplazamiento de la plantilla

NUEVO

Plantilla anatómica en foam y malla

Plantilla antiperforación resistente a objetos punzantes

Sistema de absorción de energía en el tacón

Suela de poliuretano de doble densidad: inyectada directamente al corte. Mayor durabilidad, menor riesgo de desprendimiento

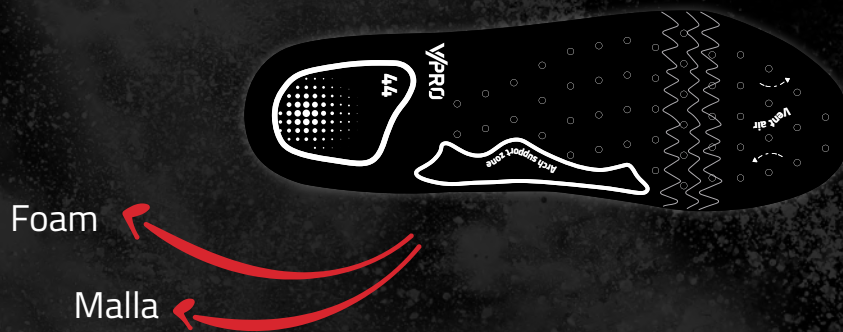
El dibujo de la suela permite la salida de residuos

Suela con diseño antideslizante / SRC

WHAT'S NEW

PLANTILLA MEJORADA

Garantizando un mayor confort



PROTECCIÓN ESD

Disipando las cargas eléctricas para más seguridad



AMPLIACIÓN DE TALLAS

Desde la 35 hasta la 48



El uniforme de los trabajadores debe, además de cumplir las funciones de seguridad y confort para que los profesionales puedan hacer su trabajo en las mejores condiciones, ser una parte esencial de la identidad corporativa de las compañías.

Descubre en este catálogo los conjuntos de la colecciones Total, Fluor y Solid Match de Velilla y los modelos VPRO en sus nuevos y atractivos colores.



• Vital Orange y 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



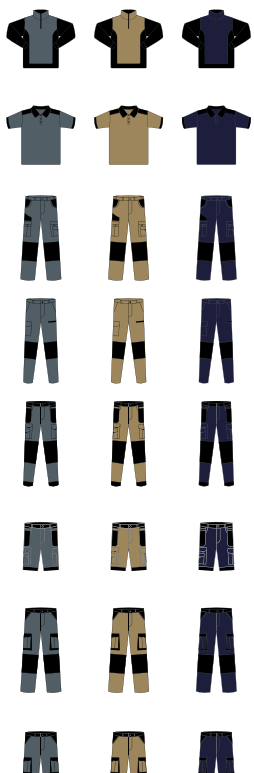
SPEZIAL LIME - 707007L



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



Ligereza y flexibilidad



Puntera metal free



Plantilla antiperforación metal free



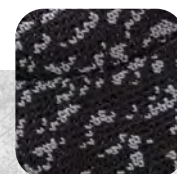
Antiestático hasta 100 kΩ



Absorción de energía en el tacón



Resistencia a hidrocarburos



Menos costuras, mejor ajuste al pie, mayor **flexibilidad y transpirabilidad**

TALLAS

35-48

NORMATIVA CE

EN ISO 20345 S1P SRC

CAJA COMPLETA

Talla 35-41: **10 pares**

Talla 42-48: **8 pares**

Característica principal

Ligereza y flexibilidad

Puntera

Composite, resistente a 200J

Plantilla antiperforación

Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine

Textil de punto

Forro interior

Malla transpirable

Suela

Poliuretano de doble densidad

Máximo nivel antideslizamiento

SRC

Color disponible

00 12

00 Negro + 12 Rojo

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



Ligereza y flexibilidad



Puntera metal free



Plantilla antiperforación metal free



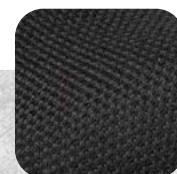
Antiestático ESD



Absorción de energía en el tacón



Resistencia a hidrocarburos



Menos costuras, mejor ajuste al pie, mayor **flexibilidad y transpirabilidad**

TALLAS

35-48

NORMATIVA CE

EN ISO 20345 S1P ESD SRC

CAJA COMPLETA

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

Característica principal

Protección ESD
+ Nueva plantilla extraíble

Puntera

Composite, resistente a 200J

Plantilla antiperforación

Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine

Textil de punto

Forro interior

Malla transpirable

Suela

Poliuretano de doble densidad

Máximo nivel antideslizamiento

SRC

Colores disponibles

00

00 12

00 16

00 25

00 05

00 Negro / 00 Negro + 12 Rojo / 00 Negro + 16 Naranja /
00 Negro + 25 Verde Lima / 00 Negro + 05 Celeste



SPEZIAL Colour

BRISK S1P SRC

SERIE 707002

S1P



METAL FREE

CARACTERÍSTICAS



Plantilla antiperforación metal free



Puntera metal free



Absorción de energía en el tacón



Resistencia a hidrocarburos



Antiestático hasta 100 kΩ



Mayor durabilidad frente a **esfuerzos mecánicos**

TALLAS

35-48

NORMATIVA CE

EN ISO 20345 S1P SRC

CAJA COMPLETA

Talla 35-41: **10 pares**

Talla 42-48: **8 pares**

Característica principal

Textil Canvas + Serraje

Puntera

Composite, resistente a 200J

Plantilla antiperforación

Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine

Textil Canvas + Serraje

Forro interior

Malla transpirable

Suela

Poliuretano de doble densidad

Máximo nivel antideslizamiento

SRC

Color disponible

49 16

49 Marrón + 16 Naranja

BRISK



PLAY S1P ESD SRC

PLAY GREY - 707003G | PLAY BLUE - 707003B

S1P



METAL FREE

CARACTERÍSTICAS



Transpirabilidad



Puntera metal free



Plantilla antiperforación metal free



Antiestático ESD



Absorción de energía en el tacón



Resistencia a hidrocarburos



Aumento de la **transpirabilidad y la circulación del aire**

TALLAS

35-48

NORMATIVA CE

EN ISO 20345 S1P ESD SRC

CAJA COMPLETA

Talla 35-41: **10 pares**

Talla 42-48: **8 pares**

Característica principal

Protección ESD
+ Nueva plantilla extraíble

Puntera

Composite, resistente a 200J

Plantilla antiperforación

Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine

Malla transpirable + Serraje

Forro interior

Malla transpirable

Suela

Poliuretano de doble densidad

Máximo nivel antideslizamiento

SRC

Colores disponibles

08

61

08 Gris /61 Azul Navy

PLAY



VITAL S1P ESD SRC

VITAL YELLOW - 707004Y | VITAL ORANGE - 707004C

S1P



METAL FREE

CARACTERÍSTICAS



Plantilla antiperforación metal free



Puntera metal free



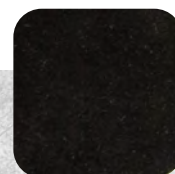
Absorción de energía en el tacón



Resistencia a hidrocarburos



Antiestático ESD



Mayor durabilidad frente a **esfuerzos mecánicos**

TALLAS

35-48

NORMATIVA CE

EN ISO 20345 S1P ESD SRC

CAJA COMPLETA

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

Característica principal

Protección ESD
+ Nueva plantilla extraíble

Puntera

Composite, resistente a 200J

Plantilla antiperforación

Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine

Serraje

Forro interior

Malla transpirable

Suela

Poliuretano de doble densidad

Máximo nivel antideslizamiento

SRC

Colores disponibles



00 Negro + 20 Amarillo Flúor / 00 Negro + 19 Naranja Flúor

VITAL



FLUX S3 ESD SRC

SERIE 707005K

S3



METAL FREE

CARACTERÍSTICAS



Resistencia a la penetración y absorción de agua



Puntera metal free



Plantilla antiperforación metal free



Antiestático ESD



Absorción de energía en el tacón



Resistencia a hidrocarburos



Piel Nobuk, resistente a la penetración y la absorción de agua

TALLAS

35-48

NORMATIVA CE

EN ISO 20345 S3 ESD SRC

CAJA COMPLETA

6 pares

Característica principal

Protección ESD
+ Nueva plantilla extraíble

Puntera

Composite, resistente a 200J

Plantilla antiperforación

Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine

Piel Nobuk

Forro interior

Malla transpirable

Suela

Poliuretano de doble densidad

Máximo nivel antideslizamiento

SRC

Color disponible

00

00 Negro

FLUX



GLIDE S3 ESD SRC

SERIE 707101K



METAL FREE

CARACTERÍSTICAS



Resistencia a la penetración y absorción de agua



Puntera metal free



Plantilla antiperforación metal free



Antiestático ESD



Absorción de energía en el tacón



Resistencia a hidrocarburos



Piel Nobuk,
resistente a la penetración y la absorción de agua

TALLAS

35-48

NORMATIVA CE

EN ISO 20345 S3 ESD SRC

CAJA COMPLETA

Talla 35-41: **10 pares**

Talla 42-48: **8 pares**

Característica principal

Protección ESD
+ Nueva plantilla extraíble

Puntera

Composite, resistente a 200J

Plantilla antiperforación

Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine

Piel Nobuk

Forro interior

Malla transpirable

Suela

Poliuretano de doble densidad

Máximo nivel antideslizamiento

SRC

Color disponible



00 Negro

GLIDE



FORCE S3 SRC

SERIE 707006

S3



METAL FREE

CARACTERÍSTICAS



Resistencia a la penetración y absorción de agua



Puntera metal free



Plantilla antiperforación metal free



Antiestático hasta 100 kΩ



Absorción de energía en el tacón



Resistencia a hidrocarburos



Resistente a la penetración y la absorción de agua

TALLAS

35-48

NORMATIVA CE

EN ISO 20345 S3 SRC

CAJA COMPLETA

6 pares

Característica principal

Resistencia a la penetración y la absorción de agua

Puntera

Composite, resistente a 200J

Plantilla antiperforación

Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine

Piel flor con tratamiento hidrogufado

Forro interior

Malla transpirable

Suela

Poliuretano de doble densidad

Máximo nivel antideslizamiento

SRC

Color disponible

49 16

49 Marrón + 16 Naranja

FORCE



BAKER S2 ESD SRC

SERIE 807101



METAL FREE

CARACTERÍSTICAS



Resistencia a la penetración y absorción de agua



Puntera metal free



Antiestático ESD



Absorción de energía en el tacón



Resistencia a hidrocarburos



Resistente a la penetración y la absorción de agua

TALLAS

35-48

NORMATIVA CE

EN ISO 20345 S2 ESD SRC

CAJA COMPLETA

Talla 35-41: **10 pares**

Talla 42-48: **8 pares**

Característica principal

Protección ESD

Puntera

Composite, resistente a 200J

Corte/Empeine

Microfibra resistente a la penetración y la absorción de agua

Forro interior

Malla transpirable

Suela

Poliuretano de doble densidad

Máximo nivel antideslizamiento

SRC

Color disponible



00 Negro

Colección gama blanca para **Industria Alimentaria**



Z450A S2 SRC

SERIE Z450A

Calzado Industria Alimentaria

Zapato S2 SRC Metálico

Normativa **CE**

EN ISO 20345 S2 SRC

Suela

Poliuretano de doble densidad

Tallas

35-47



Antiestático hasta 100 kΩ



Resistencia a la penetración y absorción de agua



Puntera metálica



B450A S2 SRC

SERIE B450A

Calzado Industria Alimentaria

Bota S2 SRC Metálico

Normativa **CE**

EN ISO 20345 S2 SRC

Cierre

Cierre de velcro

Suela

Poliuretano de doble densidad

Tallas

35-47



Antiestático hasta 100 kΩ



Resistencia a la penetración y absorción de agua



Puntera metálica

Colección calzado **Sanitario**



Z435A O1 SRC

SERIE Z435A

Calzado Sanitario

Zapato O1 SRC Sanidad

Normativa **CE**

EN ISO 20347 O1 SRC

Colores

00 **07**

00 - Negro / 07 - Blanco

Empeine

Microfibra perforada

Cierre

Cierre de velcro

Tallas

35-47

PLV VPRO

Expositor

Medidas: 1,56 x 43 x 17cm



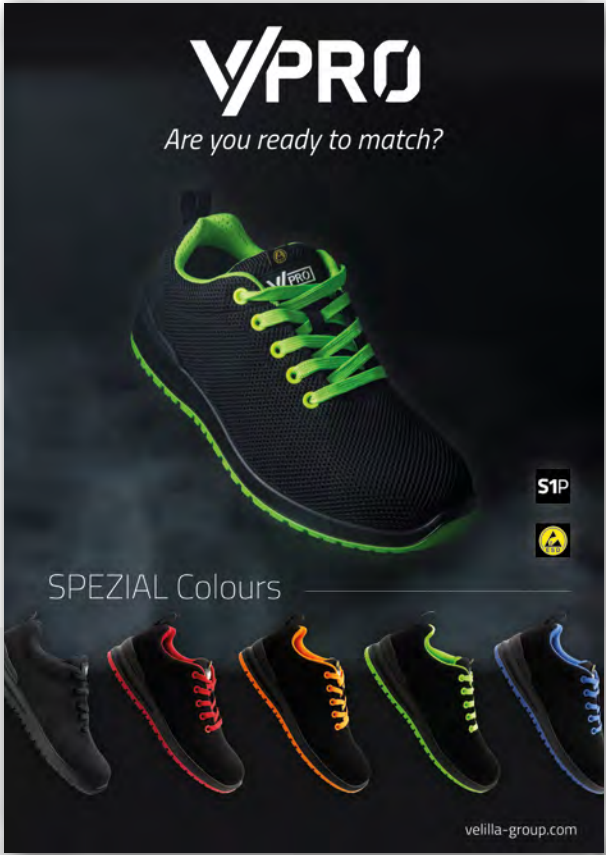
Puf tienda

Medidas: 35 x 35 x 45cm



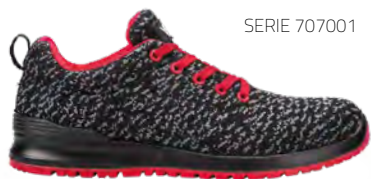
Póster

Medidas: 50 x 70cm



RESUMEN DE GAMA

SPEZIAL S1P SRC



SERIE 707001

PLAY S1P ESD SRC



SERIE 707003B

FORCE S3 SRC



SERIE 707006

SPEZIAL C. S1P ESD SRC



SERIE 707007K



SERIE 707003G

BAKER S2 ESD SRC



SERIE 807101

VITAL S1P ESD SRC



SERIE 707007R



SERIE 707004Y



SERIE 707007C



SERIE 707004C



SERIE 707007L

FLUX S3 ESD SRC



SERIE 707007B



SERIE 707005K

BRISK S1P SRC



SERIE 707002

GLIDE S3 ESD SRC



SERIE 707101K



V/PRO

ES

OFICINAS CENTRALES

Calle Juan de la Cierva, 19
28823 · Coslada, Madrid
+34 91 669 96 25
atencioncliente@velilla-group.com

CENTRO LOGÍSTICO

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

velilla-group.com