

Calzado de seguridad

Nuestro calzado de seguridad VPRO está certificado conforme al último reglamento europeo UE 2016/425 (EPI) y bajo las normas actualizadas:

EN ISO 20345:2020+A1:2024 (EPI. Calzado de seguridad.)

EN ISO 20347:2022+A1:2024 (EPI. Calzado de trabajo.)

Nuestros productos reúnen calidad y robustez, proporcionando una protección adaptada a las diferentes necesidades de los profesionales y a su sector de actividad.

Además, te proponemos una amplia variedad de diseños y colores de calzado de seguridad que completa a la perfección la uniformidad de Velilla.

CONTENIDO

Certificaciones	75
SPEZIAL COLOURS	76
SPEZIAL	77
PLAY	77
VITAL	77
FLUX	78
GLIDE	79
FORCE	79
BRISK	79
BAKER	80
Z450A	80
Z435A	80



Calzado de seguridad



¿Conoces nuestra gama de calzado de seguridad?

Nuestro calzado de seguridad VPRO ha sido desarrollado para velar por la **protección y confort** de todos los profesionales. Tal y como avala su **certificación**, nuestros productos cumplen con los requisitos más exigentes para garantizar la **seguridad** de los trabajadores en su día a día. Sea cual sea tu sector, encuentra el modelo que mejor se adapta a tus necesidades y completa tu uniformidad.

SPEZIAL COLOURS



Serie 707007K



Serie 707007R



Serie 707007C



Serie 707007Y



Serie 707007L



Serie 707007B

VITAL



Serie 707004Y



Serie 707004C

FLUX



Serie 707005K

GLIDE



Serie 707101K

FORCE



Serie 707006

SPEZIAL



Serie 707001

BRISK



Serie 707002

PLAY



Serie 707003G

BAKER



Serie 807101

Certificación CE

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

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 200 J 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).

SB 	Puntera resistente a un impacto de una energía equivalente a 200 J y a una compresión de 15 kN.	S1	S2	S3
A 	Calzado antiestático cuya resistencia está por encima de 100 kΩ y no es superior a 1.000 MΩ			
E 	Absorción de la energía en la zona del tacón no inferior a 20 J			
	Plantilla con resistencia a la perforación hasta 1.100 N			
WPA 	Resistencia a la penetración y la absorción de agua			
	Suela con tacos Plantilla con resistencia a la perforación hasta 1.100 N			
FO 	Suela resistente a los hidrocarburos			

SB	Resistencia al deslizamiento
Obl.	Suelo de cerámica con detergente
Opc.	Suelo de acero con glicerina
SR	Obl. + Opc.

S1	Resistencia a la perforación
S1P	Plantilla metálica test a 4,5 mm
S1PL	Plantilla no metálica test a 4,5 mm
S1PS	Plantilla no metálica test a 3 mm

S3	Resistencia a la perforación
S3	Plantilla metálica test a 4,5 mm
S3L	Plantilla no metálica test a 4,5 mm
S3S	Plantilla no metálica test a 3 mm

Iconos

SB Puntera resistente a 200 J y 15 kN

S1 SB + Propiedades antiestáticas
SB + Absorción de energía en la zona del tacón

S1PS S1 + Plantilla anti-perforación

* **01** S1 sin puntera reforzada

S2 S1 + Resistencia a la penetración y la absorción de agua

S3S S2 + Suela con tacos
Plantilla anti-perforación

* EN ISO 20347

Protección electrostática UNE-EN 61340-5-1



Este tipo de calzado se utiliza cuando es necesario minimizar el riesgo de acumulación de cargas electrostáticas, permitiendo su disipación en el menor tiempo posible. Está especialmente indicado para su uso en entornos donde se trabaja con maquinaria o equipos de control electrónico y ofrece un rendimiento adicional en condiciones en las que la resistencia eléctrica es inferior a 100 kΩ.

SPEZIAL COLOURS

707007K / R / C / Y / L / B

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J
Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N
Corte/Empeine. Textil de punto
Forro interior. Malla transpirable
Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48



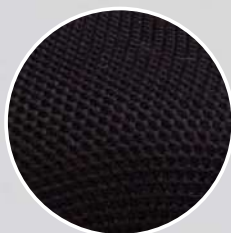
00 Negro / 05 Celeste / 12 Rojo / 16 Naranja / 17 Amarillo / 25 Verde lima

Normativa: EN ISO 20345 S1 PS FO SR

S1PS



METAL FREE



Mayor transpirabilidad y circulación del aire



Máximo nivel antideslizamiento: SR



Plantilla extraíble acolchada



707007K - SPEZIAL BLACK



707007R - SPEZIAL RED



707007C - SPEZIAL ORANGE



707007Y - SPEZIAL YELLOW



707007L - SPEZIAL LIME



707007B - SPEZIAL BLUE

SPEZIAL

707001

- Plantilla extraíble
- Ligereza y flexibilidad
- Máximo nivel antideslizamiento: SR

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J

Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine. Textil de punto

Forro interior. Malla transpirable

Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

00 12

00 Negro / 12 Rojo

Normativa: EN ISO 20345 S1 PS FO SR

S1PS

METAL
FREE



PLAY GREY PLAY BLUE

707003G / 707003B

- Plantilla extraíble acolchada
- Mayor transpirabilidad y circulación del aire
- Máximo nivel antideslizamiento: SR

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J

Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine. Malla transpirable + Serraje

Forro interior. Malla transpirable

Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

08 61

08 Gris / 61 Azul Navy

Normativa: EN ISO 20345 S1 PS FO SR

S1PS



METAL
FREE



VITAL YELLOW VITAL ORANGE

707004Y / 707004C

- Plantilla extraíble acolchada
- Mayor transpirabilidad y circulación del aire
- Máximo nivel antideslizamiento: SR

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J

Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine. Serraje

Forro interior. Malla transpirable

Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

00 20 00 19

00 Negro / 19 Naranja Flúor / 20 Amarillo Flúor

Normativa: EN ISO 20345 S1 PS FO SR

S1PS



METAL
FREE



FLUX

707005K

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J
Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N
Corte/Empeine. Piel Nobuk
Forro interior. Malla transpirable
Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

00

00 Negro

Normativa: EN ISO 20345 S3S FO SR



S3S



METAL FREE



Resistente a la penetración y la absorción de agua



Máximo nivel antideslizamiento: SR



Plantilla extraíble acolchada

GLIDE

707101K

- Plantilla extraíble acolchada
- Resistente a la penetración y la absorción de agua
- Máximo nivel antideslizamiento: SR

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J
Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N
Corte/Empeine. Piel Nobuk
Forro interior. Malla transpirable
Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

00

00 Negro

Normativa: EN ISO 20345 S3S FO SR

S3S



METAL FREE



FORCE

707006

- Plantilla extraíble
- Resistente a la penetración y la absorción de agua
- Máximo nivel antideslizamiento: SR

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J
Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N
Corte/Empeine. Piel flor con tratamiento hidrofugado
Forro interior. Malla transpirable
Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

49 16

16 Naranja / 49 Marrón

Normativa: EN ISO 20345 S3S FO SR

S3S

METAL FREE



BRISK

707002

- Plantilla extraíble
- Mayor durabilidad frente a esfuerzos mecánicos
- Máximo nivel antideslizamiento: SR

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J
Plantilla antiperforación. Material textil, resistente a 1.100 N
Corte/Empeine. Textil Canvas + Serraje
Forro interior. Malla transpirable
Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

49 16

16 Naranja / 49 Marrón

Normativa: EN ISO 20345 S1 PS FO SR

S1PS

METAL FREE



BAKER

807101

- Especialmente indicado para Hostelería
- Resistente a la penetración y la absorción de agua
- Máximo nivel antideslizamiento: SR

Puntera. Metal free. Composite, resistente a 200 J
Corte/Empeine. Microfibra resistente a la penetración y la absorción de agua
Forro interior. Malla transpirable
Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48

00

00 Negro

Normativa: EN ISO 20345 S2 FO SR



S2



METAL FREE



Z450A

Calzado Industria Alimentaria

- Especialmente indicado para Industria Alimentaria
- Máximo nivel antideslizamiento: SR

Puntera de acero.
Corte/Empeine. Microfibra resistente a la penetración y la absorción de agua
Collarín acolchado.
Suela. Poliuretano de doble densidad

35-47

07

07 Blanco

Normativa: EN ISO 20345 S2 FO SR



S2



Z435A

Calzado Sanitario

- Especialmente indicado para Sanidad y Servicios
- Máximo nivel antideslizamiento: SR

Empeine. Microfibra perforada
Collarín acolchado.
Cierre. Cierre de velcro
Suela. Poliuretano de doble densidad

35-47

07

07 Blanco

Normativa: EN ISO 20347 O1 FO SR



O1



256002
Cazadora ambientes fríos p.180

253002
Pantalón ambientes fríos p.180

Z450A - Calzado Industria Alimentaria
Calzado de seguridad S2 FO SR p.80