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

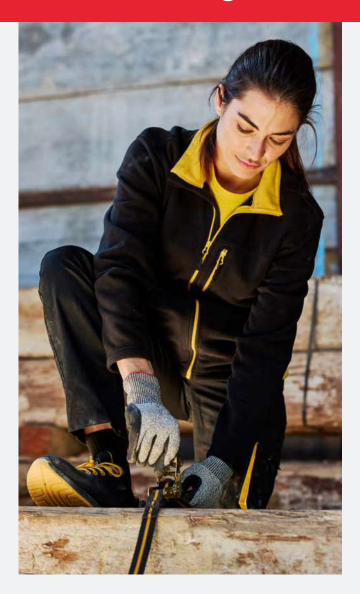
Además, te proponemos una amplia variedad de diseños y colores de calzado de seguridad que completa a la perfección la uniformidad de Velilla.

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

SPEZIAL



Serie 707001

PLAY



Serie 707003G



Serie 707003B

VITAL



Serie 707004Y



Serie 707004C

FLUX



Serie 707005K

GLIDE



Serie 707101K

FORCE



Serie 707006

BRISK



Serie 707002

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

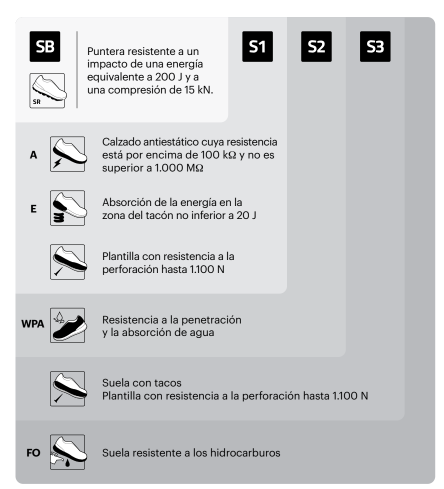
Esta norma define los métodos de ensayo para el calzado de seguridad y de trabajo. Se utiliza en conjunto con las normas EN ISO 20345 y EN ISO 20347, las cuales especifican los requisitos que debe cumplir el calzado en función de los niveles de riesgo.

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	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 test a metálica 4,5 mm
S1PL	Plantilla no test a metálica 4,5 mm
S1PS	Plantilla no test a metálica 3 mm

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

Iconos



Puntera resistente a 200 J y 15 kN



Propiedades antiestáticas BB + Absorción de energía en la zona del tacón



S1 + Plantilla antiperforación



* EN ISO 20347

S1 sin puntera reforzada S2

S1 + Resistencia a la penetración y la absorción de agua

S3S

S2 + Suela con tacos Plantilla antiperforación

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 $100 \text{ k}\Omega$.

velilla

|75

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

















Máximo nivel Plantilla extraíble antideslizamiento: SR acolchada



707007K - SPEZIAL BLACK



707007R - SPEZIAL RED



707007C - SPEZIAL ORANGE



707007Y - SPEZIAL YELLOW



707007L - SPEZIAL LIME



707007B - SPEZIAL BLUE



Mayor transpirabilidad

y circulación del aire

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 Negro / **12** Rojo

Normativa: EN ISO 20345 S1 PS FO SR







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



61

08 Gris / 61 Azul Navy

Normativa: EN ISO 20345 S1 PS FO SR





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. Serraie

Forro interior. Malla transpirable
Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48







00 Negro / 19 Naranja Flúor / 20 Amarillo Flúor

Normativa: EN ISO 20345 S1 PS FO SR





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 Negro

Normativa: EN ISO 20345 S3S FO SR



















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 Negro

Normativa: EN ISO 20345 S3S FO SR



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



16 Narania / 49 Marrón

Normativa: EN ISO 20345 S3S FO SR



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



16 Naranja / 49 Marrón

Normativa: EN ISO 20345 S1 PS FO SR









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

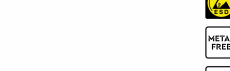
Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48



00 Negro

Normativa: EN ISO 20345 S2 FO SR





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



7 Blanc

Normativa: EN ISO 20345 S2 FO SR



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 Blanc

Normativa: EN ISO 20347 O1 FO SR

