





Nuestro calzado de seguridad VPRO está certificado conforme al último reglamento europeo UE 2016/425 (EPI).

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.

Certificaciones	69
SPEZIAL COLOURS	70
SPEZIAL y PLAY	71
VITAL	72 / 73
FLUX y GLIDE	74 / 75
FORCE y BRISK	76 / 77
Calzado alimentario y Calzado sanitario	78 / 79



### **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





Serie 707005K

### **GLIDE**



Serie 707101K

### **FORCE**



Serie 707006

# **BRISK**



Serie 707002

### **BAKER**



Serie 807101

# ¿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.

### 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**

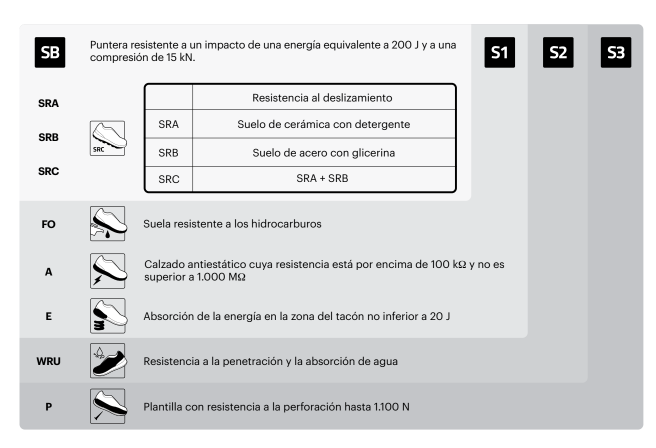
Esta norma define los métodos de ensayo para el calzado de seguridad y de trabajo. Se utiliza en conjunto con las normas EN ISO 20345 y EN ISO 20347, las cuales especifican los requisitos que debe cumplir el calzado en función de los niveles de riesgo.

#### **EN ISO 20345** | Especificación para el calzado de seguridad

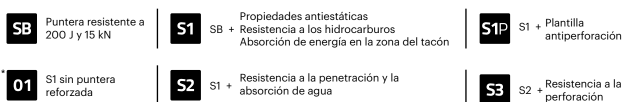
Esta norma internacional especifica los requisitos básicos y adicionales para el calzado de seguridad, incluyendo riesgos mecánicos: puntera de seguridad diseñada para resistir un impacto máximo de 200 J y un aplastamiento de hasta 15 kN, resistencia al deslizamiento, riesgos térmicos y comportamiento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



#### Iconos



#### Protección electrostática UNE-EN 61340-5-1



\* FN ISO 20347

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 k $\Omega$ .

69 velilla-group.com







#### **Spezial colours**

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

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

Normativa: EN ISO 20345 S1P ESD SRC









707007K - SPEZIAL BLACK



707007R - SPEZIAL RED



707007C - SPEZIAL ORANGE



707007Y - SPEZIAL YELLOW



707007L - SPEZIAL LIME



**707007B - SPEZIAL BLUE** 



70 |

# SPEZIAL

#### **Serie 707001**

- · Ligereza y flexibilidad
- · Máximo nivel antideslizamiento: SRC

 $\textbf{Puntera.} \ \mathsf{Metal} \ \mathsf{free}. \ \mathsf{Composite}, \ \mathsf{resistente} \ \mathsf{a} \ \mathsf{200} \ \mathsf{J}$ 

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 S1P SRC



# **PLAY GREY**

#### Serie 707003G

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

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** Gris

Normativa: EN ISO 20345 S1P ESD SRC



# PLAY BLUE

#### Serie 707003B

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

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 Azul Navy

Normativa: EN ISO 20345 S1P ESD SRC



# VITAL YELLOW

#### Serie 707004Y

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

**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 Negro + 20 Amarillo Flúor

Normativa: EN ISO 20345 S1P ESD SRC









# VITAL ORANGE

### Serie 707004C

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

 $\textbf{Puntera.} \ \text{Metal free. Composite, resistente a 200 J}$ 

**Plantilla antiperforación.** Material textil, resistente a 1.100 N

Corte/Empeine. Serraje Forro interior. Malla transpirable

Suela. Poliuretano de doble densidad

35-48



00 Negro + 19 Naranja Flúor

Normativa: EN ISO 20345 S1P ESD SRC









72



# **FLUX**

#### **Serie 707005K**

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

**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 S3 ESD SRC





# **GLIDE**

### **Serie 707101K**

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

**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 S3 ESD SRC







### **FORCE**

#### Serie 707006

- Resistente a la penetración y la absorción de agua
- Máximo nivel antideslizamiento: SRC

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

**Forro interior.** Malla transpirable **Suela.** Poliuretano de doble densidad

35-48

49 16

49 Marrón + 16 Naranja

Normativa: EN ISO 20345 S3 SRC







# **BRISK**

#### Serie 707002

- Mayor durabilidad frente a esfuerzos mecánicos
- Máximo nivel antideslizamiento: SRC

**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

49 Marrón + 16 Naranja

Normativa: EN ISO 20345 S1P SRC











76



# **BAKER**

#### **Serie 807101**

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

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











# Z450A

#### Calzado Industria Alimentaria

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

#### 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 Blanco









# Z435A

#### Calzado Sanitario

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

Empeine. Microfibra perforada

Collarín acolchado. Cierre. Cierre de velcro

Suela. Poliuretano de doble densidad

35-47





**07** Blanco / **00** Negro



Normativa: EN ISO 20347 O1 SRC

