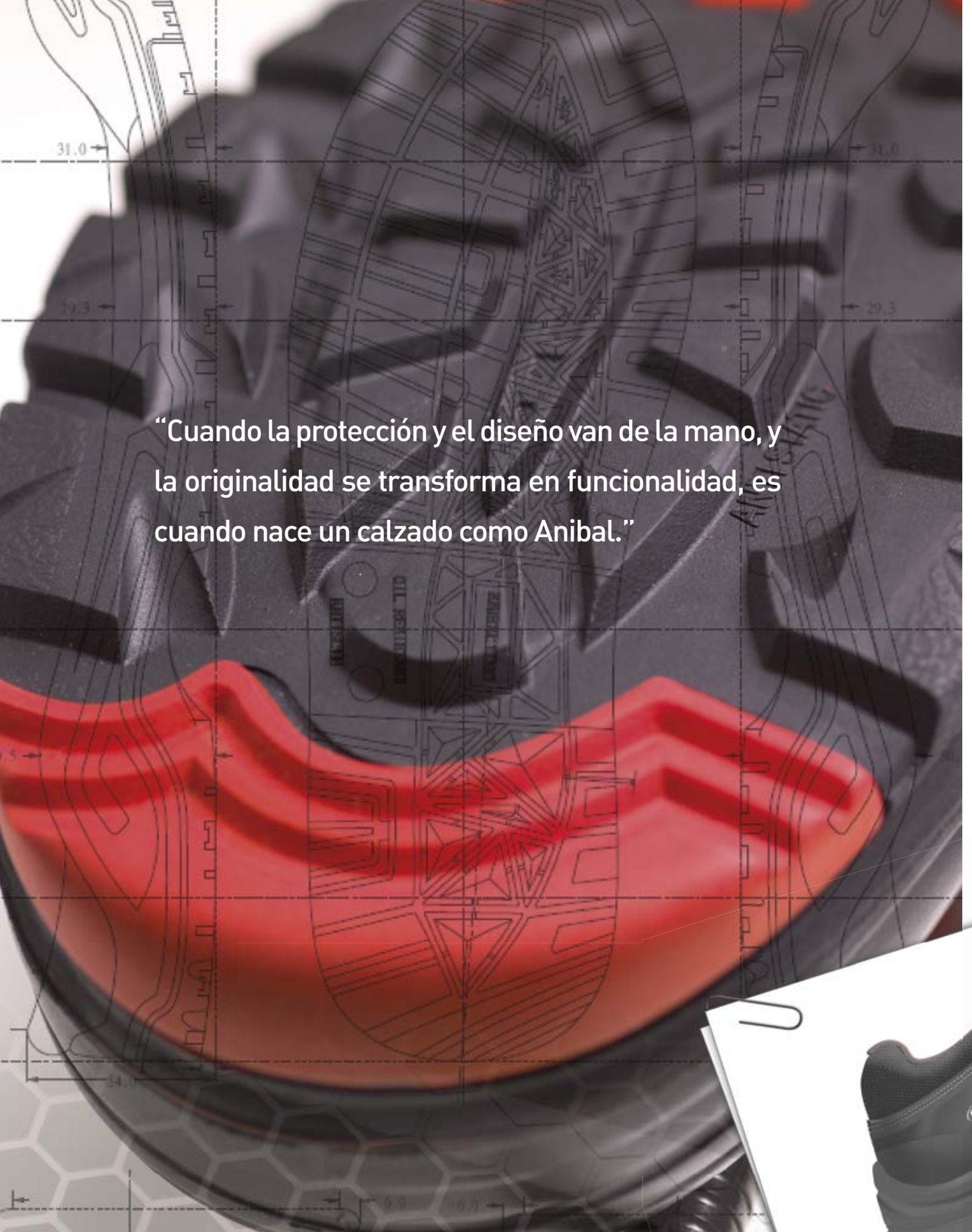


CALZADO # SEGURIDAD CATÁLOGO

 **anibal**



“Cuando la protección y el diseño van de la mano, y la originalidad se transforma en funcionalidad, es cuando nace un calzado como Anibal.”



# INNOVATIONSERIES



## Rendimiento y confort.

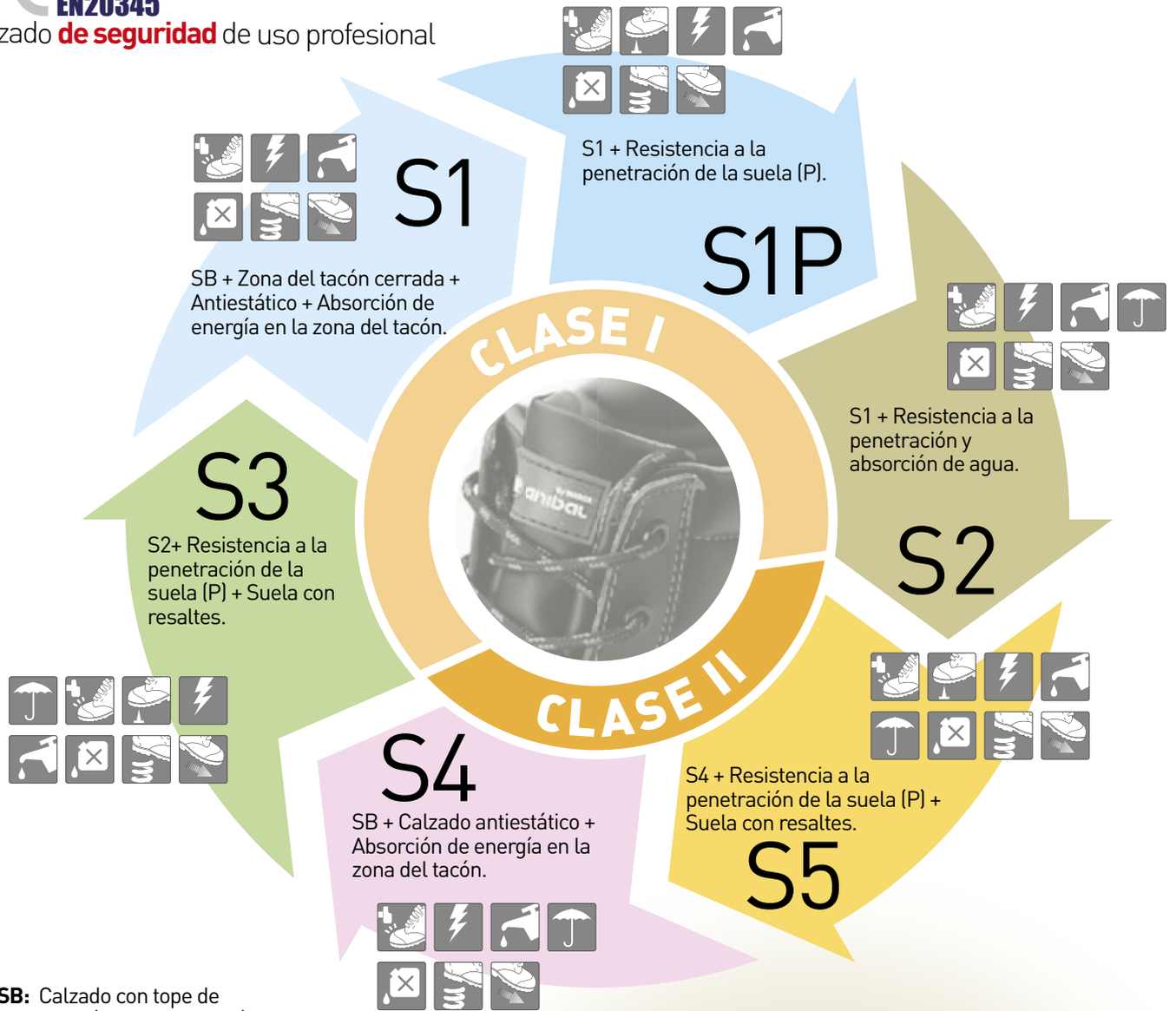
Serie CONFORT .....	06
Serie U-LIGHT .....	08
Serie PU /GOMA .....	12
Serie METAL .....	14
Serie BASIC METAL FREE.....	16
Serie METAL BASIC .....	22
Serie SPORTY .....	24
Serie TREKKING .....	31



**anibal**



Calzado de seguridad de uso profesional



**SB:** Calzado con tope de seguridad (interior puntera) resistente a 200 J.

## METAL free

safety footwear

Nuestro calzado METAL FREE está certificado bajo las exigencias de la norma EN20345 para calzado de seguridad no usándose ningún componente metálico en su estructura.

- Tope de seguridad, Composite o fibra de vidrio.
- Ligero y amagnético.
- Recuperación más rápida.
- Aislamiento térmico.
- Flexibilidad y óptima torsión.
- Mayor aislamiento eléctrico.

**PUNTERA NO METÁLICA,**  
Recuperación rápida tras aplastamiento y vuelta a la posición original, facilitando la salida del pie.

1 2 3  
\*Tras un aplastamiento la puntera vuelve a su forma original facilitando la salida del pie.



**SUELA NO METÁLICA,**  
Mayor flexibilidad y ligereza y mayor aislamiento térmico. Amagnética.

**TEXTIL ANTIPERFORACIÓN**



Calzado **de trabajo** de uso profesional

<p><b>CLASIFICACIÓN I</b></p> <p><i>(Calzado fabricado con cuero y otros materiales)</i></p>	<p><b>01</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0B:</b> Propiedades fundamentales.</li> <li>• <b>01:</b> 0B + Zona del tacón cerrada + Antiestático + Absorción de energía en la zona del tacón.</li> <li>• <b>02:</b> 01 + Resistencia a la penetración de agua.</li> <li>• <b>03:</b> 02+ Resistencia a la penetración de la suela (P) + Suela con resaltes.</li> </ul>
<p><b>CLASIFICACIÓN II</b></p> <p><i>(Calzado todo caucho o todo polimérico. p.e. las botas de agua)</i></p>	<p><b>02</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0B:</b> Propiedades fundamentales.</li> <li>• <b>04:</b> 0B + Calzado antiestático + Absorción de energía en la zona del tacón.</li> <li>• <b>05:</b> 04 + Resistencia a la penetración + Suela con resaltes.</li> </ul>



**01** Guía para **marcado** del calzado laboral



**02** Guía de **simbología descriptiva** del calzado laboral



## Serie CONFORT S3

### Características y ventajas:

- **Tejido Microfibra S3** (Resistencia a la penetración y absorción de agua). El tejido microfibra, estéticamente muy parecido a la piel, pero de **muy alta transpirabilidad, ligereza y resistencia**.
- **“Metal Free”**. Calzado sin componentes metálicos. Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos.
- **Plantilla anti-perforación** y tope de seguridad no metálicos.
- **Suela Bidensidad** Poliuretano máximo coeficiente antideslizamiento SRC.
- **Cl. Aislamiento frente al frío del piso completo (probada a -20°C)**. Suela bidensidad PU/PU.
- **Plantilla en Poliyou** para mayor comodidad y absorción de impactos. **Calzado muy confortable**.
- **Horma extra ancha** = **Mayor comodidad**.

### Aplicaciones generales:

**Uso General** (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde se requiera el uso de calzado de seguridad durante toda la jornada laboral y por tanto se necesite de un **confort y comodidad excepcionales**. Que requieran calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un **alto coeficiente anti-deslizamiento** excepcional (SRC) o se necesite un **calzado más ligero** (con protecciones no metálicas), y **más flexible** (con plantilla anti-perforación no metálica).



**METAL**  
safety footwear  
**Free**



**1688-BAC**  
Mod. LEÓNIDAS  
CE EN20345

Categoría: S3 CI SRC WRU E A

**Bota piel microfibra negra S3 “Metal Free” con suela Poliuretano doble densidad.**



Tallas\_ 36 a 47





**1688-BSOAC**

Mod. AUGUSTO

C E EN20345

Categoría: S3 CI SRC WRU E A

**Bota piel microfibra negra Soldador velcro S3 con suela de Poliuretano doble.**

Trabajos relacionados con los procesos de soldadura y técnicas afines con riesgos de salpicaduras de metales fundidos, chispas y proyecciones incandescentes que requieran un desprendimiento rápido del calzado.



Tallas\_ 38 a 47



**Cierre velcro desprendimiento rápido**, permite quitar de modo rápido la bota en caso de salpicaduras incandescentes, chispas...etc.



**METAL**  
safety footwear  
*Free*



**1688-ZAC**

Mod. COMODO

C E EN20345

Categoría: S3 CI SRC WRU E A

**Zapato piel microfibra en S3 con suela Poliuretano doble densidad extra-ancha.**



Tallas\_ 36 a 47



## Serie U-LIGHT S3

### Características y ventajas:

- **Tejido Microfibra S3** (Resistencia a la penetración y absorción de agua). Alta transpirabilidad, ligereza y resistencia, y muy fácil de limpiar.
- **“Metal Free”**. Calzado sin componentes metálicos.
- Plantilla anti-perforación y tope de seguridad **no metálicos**.
- **Suela Ultralight Bidensidad** Poliuretano, muy ligera y con el máximo coeficiente antideslizamiento SRC.

### Aplicaciones generales:

**Uso General** (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde exista un **alto índice de humedad (S3)**, trabajos donde se requiera **calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free)**, con un **alto coeficiente anti-deslizamiento (SRC)** o se necesite un calzado **más ligero** (con protecciones no metálicas) y **más flexible** (con plantilla anti-perforación no metálica).

**Uso en áreas EPA (Áreas de Protección Electroestática)** en automoción, laboratorios, electrodomésticos, investigación, aeronáutica, alta tecnología, tratamiento del agua...y en **atmosferas explosivas ATEX** en industria química, farmacéutica, petrolera, medio ambiente, gasística, pintura,, generación de energía...etc. donde sea necesario un calzado que **evite la acumulación de energía electrostática**.



**METAL**  
Free



**1688-ZU PRO**  
Mod. CENTURION  
CE EN20345

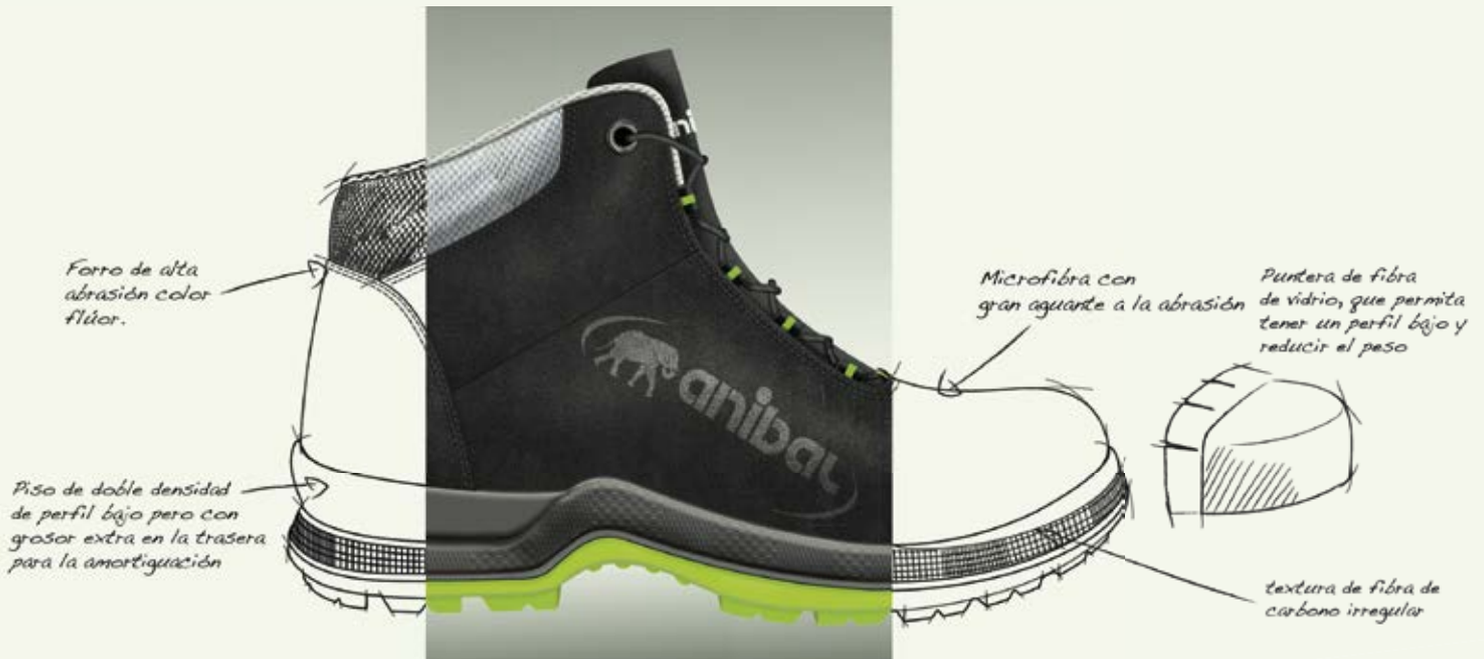
Categoría: S3 SRC WRU E A

Zapato piel microfibra negra S3 “Metal Free” con suela Poliuretano doble densidad.



Tallas\_ 36 a 47





**METAL Free**  
safety footwear



**1688-BU PRO**

Mod. MINERVA

CE EN20345

Categoría: S3 SRC WRU E A

**Bota ESD Microfibra en S3 "Metal Free" suela Ultralight de Poliuretano doble densidad SRC**

Tallas\_ 38 a 47



## Serie U-LIGHT S1P

### Características y ventajas:

- **Tejido Microfibra de alta transpirabilidad**, ligereza y resistencia, y muy fácil de limpiar.
- **"Metal Free"**. Calzado sin componentes metálicos.
- Plantilla anti-perforación y tope de seguridad **no metálicos**.
- **Suela Ultralight Bidensidad** Poliuretano, muy ligera y con el máximo coeficiente antideslizamiento SRC.

### Aplicaciones generales:

**Uso General** (Calzado de Seguridad) y en especial **trabajos calurosos** donde se requiera calzado **sin partes metálicas no conductoras** (Metal Free), con un **alto coeficiente anti-deslizamiento** (SRC) o se necesite un calzado **más ligero** (con protecciones no metálicas) y **más flexible** (con plantilla anti-perforación no metálica), tales como logística, talleres, automoción, mantenimientos, fabricación...etc.



**METAL**  
free



**1688-ZUF PRO**

Mod. DRACO  
CE EN20345

Categoría: S1P SRC E A

Zapato Microfibra en S1P "Metal Free" suela Ultralight de Poliuretano doble densidad SRC.



Tallas\_ 36 a 47



OPTIMO RENDIMIENTO **U-Light**



**METAL**  
safety footwear *Free*



**1688-ZUP PRO**

Mod. AQUILES  
CE EN20345

Categoría: S1P SRC E A

Zapato perforado Microfibra en S1P "Metal Free"  
suela Ultralight de Poliuretano doble densidad  
SRC.



Tallas\_ 36 a 47



SEGU  
RIDAD **anibal**

## Serie PU/GOMA S3

### Características y ventajas:

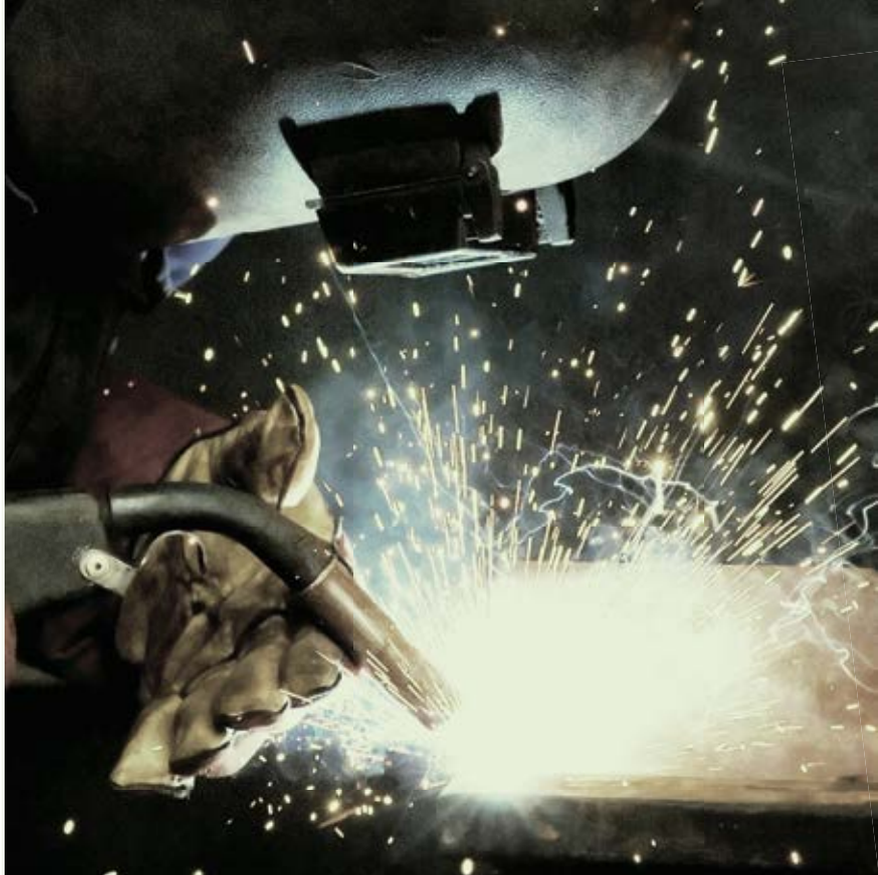
- **Piel microfibra acabado Smooth S3** (Resistencia a la penetración y absorción de agua).
- **"Metal Free". Calzado sin componentes metálicos.** Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos.
- **Detalle reflectante posterior** para mayor visibilidad.
- **HRO. Resistencia al calor por contacto** (300°C/1 minuto).
- **Cl. Aislamiento frente al frío del piso completo (probado a -20°C)** . Suela Bidensidad Poliuretano/goma.
- Zona de confort en Poliuretano y zona de contacto con el suelo en goma (**mayor resistencia a temperatura e hidrocarburos**).
- **Plantilla en EVA** conformada para mayor comodidad.
- **Máximo coeficiente antideslizamiento SRC.**

### Aplicaciones generales:

**Temperatura del suelo elevada** (talleres metálicos y de soldadura, fábricas con elementos incandescentes, trabajos en asfalto, colocación de tejados y chapas...).

**Temperatura del suelo muy baja** (mantenimiento en exteriores...etc.).

**Mayor resistencia a hidrocarburos y al deslizamiento** (gasolineras, refinerías, plataformas, mantenimientos, fábricas...etc.).



**METAL**  
Safety Footwear  
*Free*



**1688-ZGNR**  
Mod. **ADRIANO**  
CE EN20345

Categoría: S3 HI CI HRO SRC WRU E A

**Zapato piel microfibra en S3 con suela doble densidad Poliuretano/Goma Nitrilo.**

Aplicaciones: Uso General (Calzado de seguridad) y en especial trabajos con temperaturas extremas (calor o frío), donde se necesite aislamiento en el piso.



Tallas\_ 38 a 47



**1688-BSOGR**  
Mod. TERMÓPILAS  
C€ EN20345

Categoría: S3 HI CI HRO SRC WRU E A

**Bota Soldador piel microfibra en S3 con suela doble densidad Poliuretano/Goma Nitrilo.**

Aplicaciones: Trabajos relacionados con los procesos de soldadura y técnicas afines con riesgos de salpicaduras de metales fundidos, chispas y proyecciones incandescentes que requieran un desprendimiento rápido del calzado. También para uso general (Calzado de seguridad) y en especial trabajos con temperaturas extremas (calor o frío), donde se necesite aislamiento en el piso



Tallas\_ 38 a 47

**Cierre hebilla desprendimiento rápido**, permite quitar de modo rápido la bota en caso de salpicaduras incandescentes, chispas...etc.



**METAL**  
safety footwear  
*Free*



**1688-BGR**  
Mod. TRAJANO  
C€ EN20345

Categoría: S3 HI CI HRO SRC WRU E A

**Bota piel microfibra en S3 con suela doble densidad Poliuretano/Goma Nitrilo.**

Aplicaciones: Uso General (Calzado de seguridad) y en especial trabajos con temperaturas extremas (calor o frío), donde se necesite aislamiento en el piso.



Tallas\_ 38 a 47



## Serie METAL S3

### Características y ventajas:

- **Piel microfibra negra S3** (Resistencia a la penetración y absorción de agua).
- **Tira retrorreflectante lateral 3M** (mayor visibilidad).
- **Suela Bidensidad** Poliuretano (zona de confort menor densidad que la zona de contacto con el suelo).
- **Plantilla en EVA** conformada para mayor comodidad.
- Plantilla y puntera de **acero**.

### Aplicaciones generales:

**Uso General** (Calzado de Seguridad) y en especial **trabajos donde exista un alto índice de humedad (S3)** y se necesite un **alto coeficiente anti-deslizamiento (SRC)**.



**1688-BRS3**  
Mod. NUMANCIA  
CE EN20345

Categoría: S3 SRC WRU E A

**Bota piel microfibra negra en S3 con suela de Poliuretano doble densidad.**



Tallas\_ 36 a 47





**1688-ZRS3**

Mod. LUCENTUM

CE EN20345

Categoría: S3 SRC WRU E A

Zapato piel microfibra negra en S3 con suela de Poliuretano doble densidad.



Tallas\_ 36 a 47



Accesorios y Complementos

**1688-PV**

CE

Puntera (tope de seguridad) tipo visita para acoplar al calzado, proporcionando a éste protección contra los impactos (200J) en aquellas zonas donde sea obligatorio el uso de calzado de seguridad con protección en la puntera (visita a fábricas, obras, talleres...).

Se adapta rápida y fácilmente al calzado del usuario mediante un elástico. Suela antideslizante en la planta.

Tallas\_ S (36-39), M (40-43), L (44-46)



**1388-CB**

Cordón redondo para bota

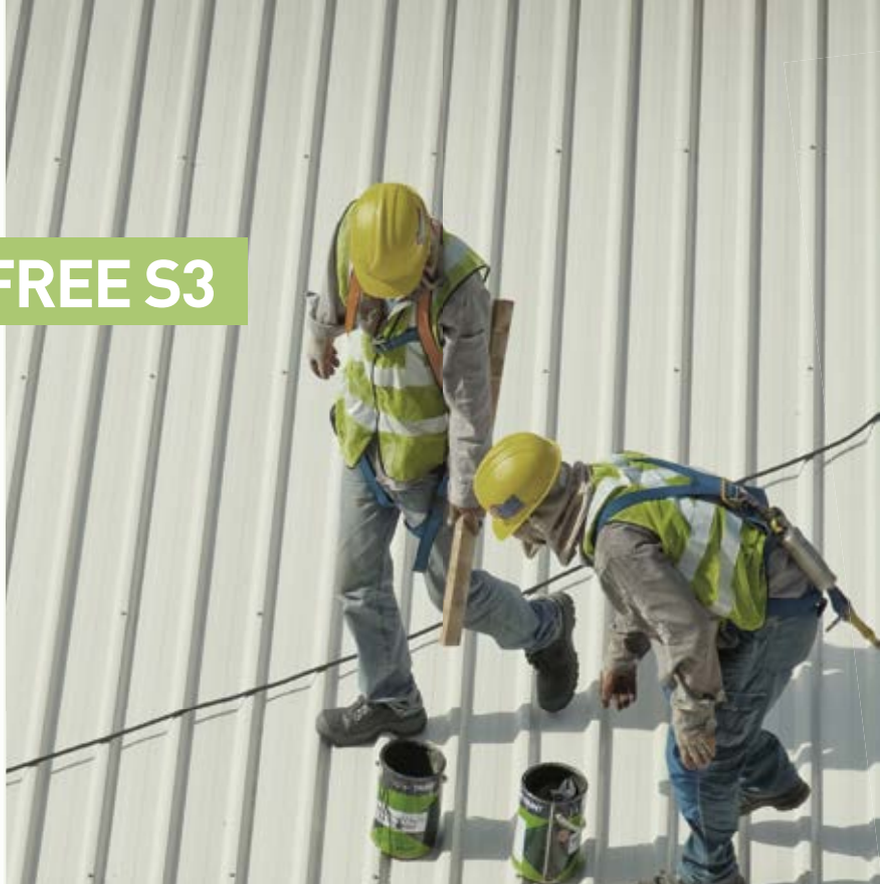
## Serie **BASIC METAL FREE S3**

### Características y ventajas:

- **Piel microfibra negra S3.**
- **"Metal Free"**. Calzado sin componentes metálicos (salvo en modelo soldador).
- **Plantilla anti-perforación** y tope de seguridad no metálicos.
- **Suela Bidensidad** Poliuretano **máximo coeficiente antideslizamiento SRC.**

### Aplicaciones generales:

**Uso General** (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde exista un alto índice de humedad (S3), trabajos donde se requiera **calzado sin partes metálicas no conductoras** (Metal Free), con un **alto coeficiente anti-deslizamiento** (SRC) o se necesite un calzado **más ligero** (con protecciones no metálicas) y **más flexible** (con plantilla anti-perforación no metálica).



**1688-ZRE PRO**

Mod. TARRACO

CE EN20345

Categoría: S3 SRC WRU E A

Zapato piel microfibra negra S3 "Metal Free" con suela de Poliuretano doble densidad.



Tallas\_ 36 a 47



**1688-ZREW PRO**  
HORMA de MUJER.



Tallas\_ 34 a 41





### 1688-BSO PRO

Mod. ONUBA  
CE EN20345

Categoría: S3 SRC WRU E A

**Bota piel microfibra negra Soldador hebilla S3 con suela de Poliuretano doble densidad.**

Aplicaciones: Trabajos relacionados con los procesos de soldadura y técnicas afines con riesgo de salpicaduras de metales fundidos, chispas...y proyecciones incandescentes en general.

Características y ventajas: Cierre hebilla desprendimiento rápido, permite quitar de modo rápido la bota en caso de salpicaduras incandescentes, chispas...etc



Tallas\_ 38 a 47



### 1688-BRE PRO

Mod. SAGUNTO  
CE EN20345

Categoría: S3 SRC WRU E A

**Bota piel microfibra negra S3 "Metal Free" con suela de Poliuretano doble densidad.**



Tallas\_ 36 a 47



## Serie **BLANCA S2**

### Características y ventajas:

- Zapato blanco **sin cordones** en microfibra. El tejido microfibra posee una serie de ventajas con respecto a la piel: **más transpirable, más flexible, más higiénico, de más fácil limpieza.**
- Microfibra **resistente a la grasa y la sangre** (ASTM F1670).
- **Suela en Poliuretano Bidensidad SRC.**
- **CI. Aislamiento frente al frío del piso completo.** Suela Bidensidad Poliuretano/goma.
- **Plantilla acolchada y antibacteriana.**

### Aplicaciones generales:

**Uso en múltiples sectores y aplicaciones** donde se necesite un calzado blanco con **tope de seguridad**, en **ambientes húmedos (S2)**, que se requiera el **máximo nivel antideslizamiento (SRC)**, como transporte congelados, cocinas, distribución alimentaria, trabajos relacionados con pintura y decoración...



**METAL**  
safety footwear  
*Free*



**1688-ZBM PRO**

Mod. ADRIATICO

CE EN20345

Categoría: S2 CI SRC WRU E A

Zapato tipo mocasín microfibra S2 "Metal Free" color blanco con suela de poliuretano doble densidad.



Tallas\_ 35 a 47



INNOVATIONSERIES



## Serie **BASIC METAL FREE S1P**

### Características y ventajas:

- Piel microfibra serraje combinada con un **tejido de alto rendimiento** y **alta resistencia a descosidos y desgarros**.
- **"Metal Free"**. Calzado sin componentes metálicos.
- **Plantilla anti-perforación** y tope de seguridad no metálicos.
- **Suela Bidensidad** Poliuretano máximo coeficiente antideslizamiento SRC.

### Aplicaciones generales:

**Uso General** (Calzado de Seguridad) y en trabajos donde se requiera **calzado sin partes metálicas no conductoras** (Metal Free), con un **alto coeficiente anti-deslizamiento** (SRC) o se necesite un calzado **más ligero** (con protecciones no metálicas) y **más flexible** (con plantilla anti-perforación no metálica).



**METAL**  
Free



**1688-ZSRA PRO**

Mod. HISPALIS  
CE EN20345

Categoría: S1P SRC E A

Zapato piel microfibra serraje azul S1P "Metal Free" con suela de Poliuretano doble densidad.



Tallas\_ 35 a 47





**METAL**  
safety footwear  
*Free*

### 1688-BSPM PRO

Mod. EMERITA

C E EN20345

Categoría: S1P SRC E A

Bota piel microfibra serraje marrón S1P "Metal Free" con suela de Poliuretano doble densidad.



Tallas\_ 38 a 47



**METAL**  
safety footwear  
*Free*

### 1688-ZSRM PRO

Mod. LUSITANIA

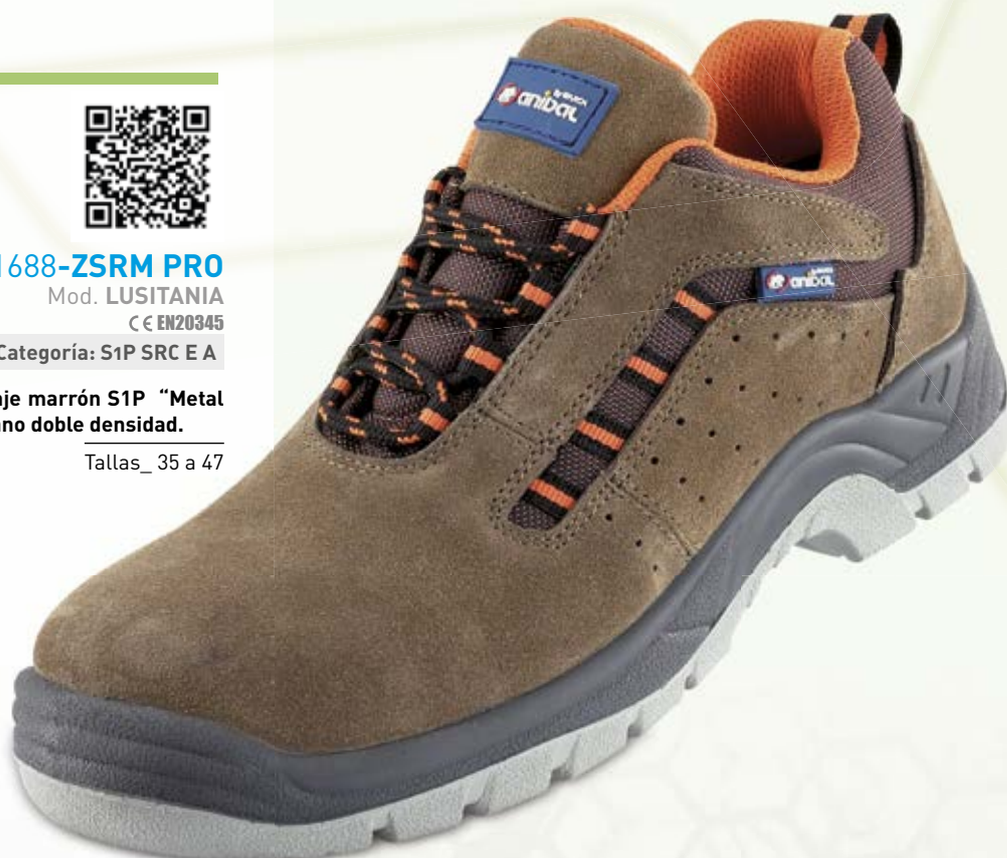
C E EN20345

Categoría: S1P SRC E A

Zapato piel microfibra serraje marrón S1P "Metal Free" con suela de Poliuretano doble densidad.



Tallas\_ 35 a 47



## Serie METAL BASIC S1P



**1688-B**

Mod. MASTIA

CE EN20345

Categoría: S1P SRC E A

### Bota piel microfibra negra S1P con suela de Poliuretano doble densidad.

Aplicaciones: Uso General en múltiples sectores y aplicaciones donde se necesite un calzado de seguridad (tope de seguridad y plantilla anti-perforación), como construcción, talleres, logística, automoción y fabricación e industria en general, con un alto coeficiente anti-deslizamiento excepcional (SRC).

Características y ventajas:

- Piel microfibra negra S1P.
- Tope de seguridad y plantilla anti-perforación en acero.
- Suela Bidensidad Poliuretano (zona de confort menor densidad que la zona de contacto con el suelo).



Tallas\_ 36 a 47



**1688-Z**

Mod. UXAMA

CE EN20345

Categoría: S1P SRC E A

### Zapato piel microfibra negra S1P con suela de Poliuretano doble densidad.

Aplicaciones: Uso General en múltiples sectores y aplicaciones donde se necesite un calzado de seguridad (tope de seguridad y plantilla anti-perforación), como construcción, talleres, logística, automoción y fabricación e industria en general, con un alto coeficiente anti-deslizamiento excepcional (SRC).

Características y ventajas:

- Piel microfibra negra S1P.
- Tope de seguridad y plantilla anti-perforación en acero.
- Suela Bidensidad Poliuretano (zona de confort menor densidad que la zona de contacto con el suelo).



Tallas\_ 36 a 47





**1688-BS0**  
Mod. VULCANO  
CE EN20345

Categoría: S1P SRC E A

**Bota piel microfibra negra Soldador hebilla S1P con suela de Poliuretano doble densidad**

Aplicaciones: Trabajos relacionados con los procesos de soldadura y técnicas afines con riesgo de salpicaduras de metales fundidos, chispas... y proyecciones incandescentes en general, con un alto coeficiente anti-deslizamiento excepcional (SRC).

Características y ventajas:

- Cierre hebilla desprendimiento rápido, permite quitar de modo rápido la bota en caso de salpicaduras incandescentes, chispas...etc.
- Tope de seguridad y plantilla anti-perforación en acero.
- Suela Bidensidad Poliuretano (zona de confort menor densidad que la zona de contacto con el suelo).



Tallas\_ 38 a 47



**1688-ZS**  
Mod. SCORPIO  
CE EN20345

Categoría: S1P SRC E A

**Zapato piel microfibra serraje perforada gris S1P con suela de Poliuretano doble densidad.**

Aplicaciones: Uso General en múltiples sectores y aplicaciones donde se necesite un calzado de seguridad (tope de seguridad y plantilla anti-perforación) en ambientes calurosos, como construcción, talleres, agricultura, logística, automoción y fabricación e industria en general, con un alto coeficiente anti-deslizamiento excepcional (SRC).

Características y ventajas:

- Piel microfibra serraje perforada combinada con un tejido de alto rendimiento y alta resistencia a descosidos y desgarros.
- Tope de seguridad y plantilla anti-perforación en acero.
- Suela Bidensidad Poliuretano (zona de confort menor densidad que la zona de contacto con el suelo).



Tallas\_ 36 a 47



**1688-ZS1**

Sin plantilla anti-perforación.



Tallas\_ 36 a 47



# Serie SPORTY S1P



1688-ZA

Mod. ATENAS

CE EN20345

Categoría: S3 SR WRU A E

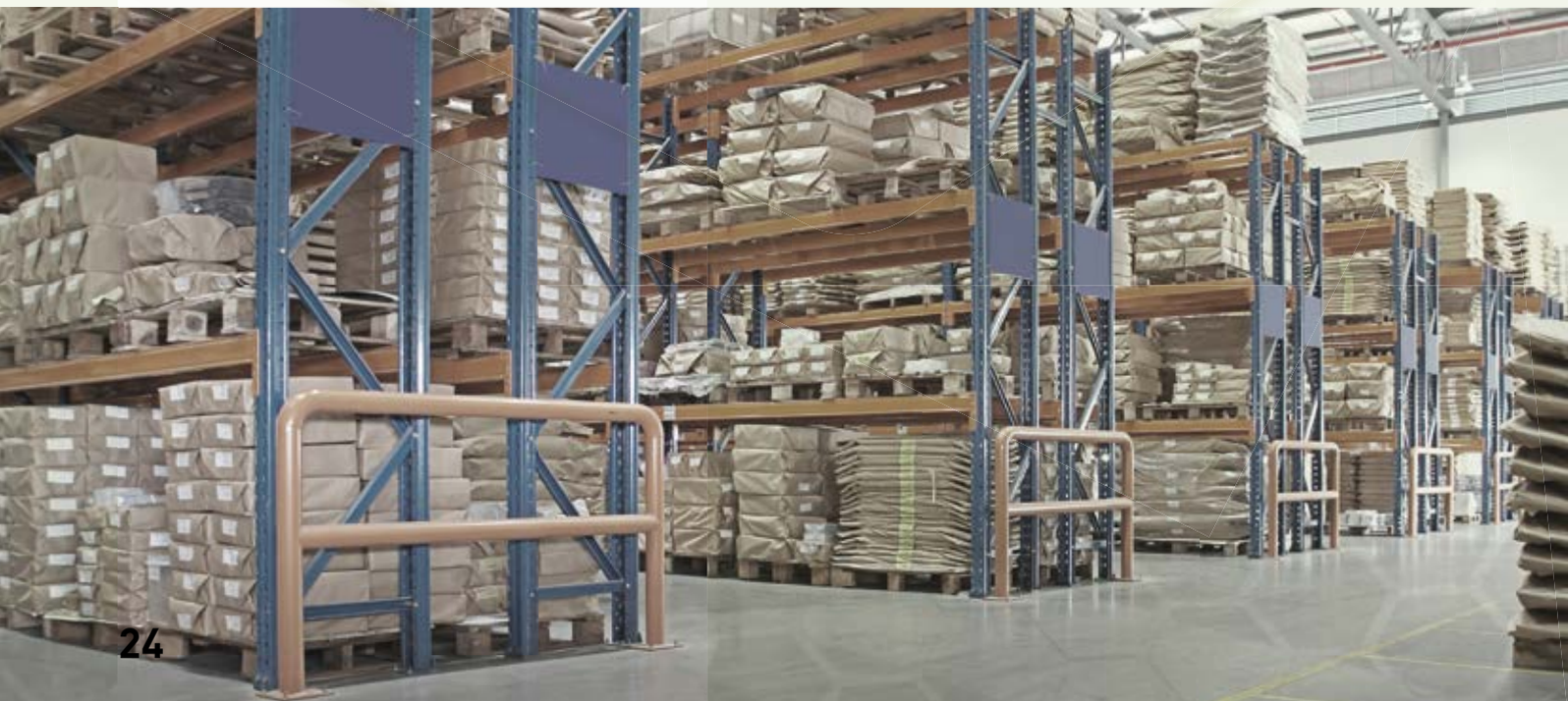
**Zapato tipo mocasín piel microfibra afelpada en S3. Suela de Poliuretano doble densidad SRC.**

Aplicaciones: Uso General (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde se requiera calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un alto coeficiente anti-deslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas), y más flexible (con plantilla anti-perforación no metálica).

Características y ventajas: Zapato tipo mocasín sin cordones, muy cómodo de poner y quitar. Microfibra combinada con refuerzo de goma en las zonas más castigadas. "Metal Free". Calzado sin componentes metálicos. Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos. Suela Bidensidad Poliuretano máximo coeficiente antideslizamiento SRC.



Tallas\_ 36 a 47





1688-ZO

Mod. OLIMPIA

CE EN20345

Categoría: S1P SRC E A

**Zapato piel microfibra tipo Nobuk en S1P. Suela de doble densidad EVA/goma SRC.**

Aplicaciones: Uso General (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde se realicen largos recorridos durante la jornada laboral (almacenistas, transporte, repartidores...), que requieran calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un alto coeficiente anti-deslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas), y más flexible (con plantilla anti-perforación no metálica).

Características y ventajas: Diseño deportivo. Microfibra anubucada perforada para una mayor ventilación del pie. "Metal Free". Calzado sin componentes metálicos. Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos. Suela en EVA/goma. Zona de confort en EVA y zona de contacto con el suelo en goma (mayor resistencia a temperatura e hidrocarburos). Plantilla en Poliuretano para mayor comodidad y absorción de impactos.



Tallas\_ 36 a 47



# Serie SPORTY S1P



**1688-ZKN**  
Mod. CRIXO  
C€ EN20345

Categoría: S1P SRC E A

### Zapato microfibra en S1P. Suela de doble densidad EVA/goma SRC.

Aplicaciones: Uso General (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde se realicen largos recorridos durante la jornada laboral (almacenistas, transporte, repartidores...), que requieran calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un alto coeficiente anti-deslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas), y más flexible (con plantilla anti-perforación no metálica).

Características y ventajas: Diseño deportivo. Corte en knit, muy ligero, transpirable y resistente. "Metal Free". Calzado sin componentes metálicos. Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos. Suela en EVA/goma. Zona de confort en EVA y zona de contacto con el suelo en goma (mayor resistencia a temperatura e hidrocarburos). Plantilla en Poliyou para mayor comodidad y absorción de impactos.



Tallas\_ 36 a 47





**1688-ZMLY**  
Mod. ASTYLOS  
C€ EN20345

Categoría: S1P SRC E A

**Zapato microfibra con tecnología Multilayer en S1P. Suela de doble densidad EVA/goma SRC.**

Aplicaciones: Uso General (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde se realicen largos recorridos durante la jornada laboral (almacenistas, transporte, repartidores...), que requieran calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un alto coeficiente anti-deslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas), y más flexible (con plantilla anti-perforación no metálica).

Características y ventajas: Diseño deportivo. Corte multicapa que combina diferentes materiales fundidos en una sola capa, evitando costuras. Muy ligero, transpirable y resistente. "Metal Free". Calzado sin componentes metálicos. Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos. Suela en EVA/goma. Zona de confort en EVA y zona de contacto con el suelo en goma (mayor resistencia a temperatura e hidrocarburos). Plantilla en Poliyou para mayor comodidad y absorción de impactos.



Tallas\_ 36 a 47



*Forro de tejido con alta transpirabilidad y resistencia a la abrasión.*

*Corte compuesto de diferentes capas de tejido que confieren gran resistencia y transpirabilidad al mismo*

*Puntera de fibra de vidrio, que permita tener un perfil bajo y reducir el peso*

*Piso de doble densidad con diseño estudiado para disipar el impacto de la pisada*



## Serie SPORTY S1P

### Características y ventajas:

- **Diseño deportivo.**
- Corte en mesh con **tecnología Phantom (Alta visibilidad)** reforzada en Kpu, **transpirable y resistente**
- **"Metal Free"**. Calzado sin componentes metálicos.
- **Plantilla anti-perforación** y tope de seguridad no metálicos.
- **Suela en EVA/goma.** Zona de confort en EVA y zona de contacto con el suelo en goma (mayor resistencia a temperatura e hidrocarburos).
- **Plantilla en Poliyou** para mayor comodidad y absorción de impactos.

### Aplicaciones generales:

**Uso General** (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde se realicen **largos recorridos durante la jornada laboral** (almacenistas, transporte, repartidores...), y en condiciones de **baja luminosidad**, que requieran calzado **sin partes metálicas no conductoras** (Metal Free), con un **alto coeficiente anti-deslizamiento** (SRC) o se necesite un calzado **más ligero** (con protecciones no metálicas), y **más flexible** (con plantilla anti-perforación no metálica).



**1688-ZPH**  
Mod. OXILOS  
CE EN20345

Categoría: S1P SRC E A

Zapato microfibra con tecnología Phantom de Alta Visibilidad en S1P. Suela de doble densidad EVA/goma SRC.



Tallas\_ 36 a 47

**Tejido Reflectante inherente.**  
Para trabajos donde existe baja iluminación.



INNOVATIONSERIES



## Serie **SPORTY S1P**

### Características y ventajas:

- **Diseño deportivo.**
- Corte realizado en inyección de poliuretano mediante proceso CPU, injertando sobre una base textil **sin costuras**, obteniendo un corte con **mucho resistencia al rasgado, a la abrasión y al desgaste.**
- **“Metal Free”.** Calzado sin componentes metálicos.
- **Suela Triple Densidad:** TPU en zona anti-torsión + PU en zona absorción de impactos + Goma
- **Nitrilo en zona contacto con el suelo.**
- **Plantilla en EVA** para mayor comodidad.

### Aplicaciones generales:

**Uso General** (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde se realicen **largos recorridos durante la jornada laboral** (almacenistas, actividades relacionadas con el transporte...), que requieran calzado **sin partes metálicas no conductoras** (Metal Free) o se necesite un calzado **más ligero** (con protecciones no metálicas) y **más flexible** (con plantilla anti-perforación no metálica).



**METAL**  
safety footwear  
*Free*



**1688-ZDTN PRO**

Mod. **KRONOS**

CE EN20345

Categoría: **S1P SRC E A**

**Zapato deportivo negro corte inyectado de PU sobre base textil S1P. Suela de triple densidad.**



Tallas\_ 38 a 47



# Serie TREKKING S3



**METAL**  
free



**1688-BTS PRO**

Mod. PRAXIS  
CE EN20345

Categoría: S3 WR SRC WRU CI E A

**Bota tipo Trekking con Membrana, fabricado en microfibra en S3 "Metal Free" suela Ultralight de Poliuretano doble densidad SRC**

Aplicaciones: Uso General (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde se requiera calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un alto coeficiente anti-deslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas) y más flexible (con plantilla anti-perforación no metálica). Actividades y trabajos extremos al aire libre, con un alto esfuerzo físico.

Características y ventajas:

- Membrana "AnibalTex", que combina una alta impermeabilidad (protección contra frío, viento y agua) con una alta transpirabilidad (evacuación de vapor de agua procedente de la sudoración por el ejercicio físico).

- Tejido Microfibra de alta transpirabilidad, ligereza y resistencia, y muy fácil de limpiar.

- "Metal Free". Calzado sin componentes metálicos. Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos.

- Suela Ultralight Bidensidad Poliuretano, muy ligera y con el máximo coeficiente antideslizamiento SRC.



Tallas\_ 38 a 47



## Serie TREKKING S1P

### Características y ventajas:

- Piel serraje combinada con un **tejido de alto rendimiento** y **alta resistencia a descosidos y desgarros**.
- **"Metal Free"**. Calzado sin componentes metálicos.
- **Plantilla anti-perforación** y tope de seguridad no metálicos.
- **Suela Bidensidad** Poliuretano máximo coeficiente antideslizamiento SRC.

### Aplicaciones generales:

**Uso General** (Calzado de Seguridad) y en trabajos donde se requiera **calzado sin partes metálicas no conductoras** (Metal Free), con un **alto coeficiente anti-deslizamiento** (SRC) o se necesite un calzado **más ligero** (con protecciones no metálicas) y **más flexible** (con plantilla anti-perforación no metálica).



**METAL Free**  
safety footwear



**1688-ZTT**

Mod. TELEMACO

CE EN20345

Categoría: S1P SRC E A

Zapato tipo Trekking microfibra en S1P con suela Poliuretano doble densidad.



Tallas\_ 36 a 47



**METAL Free**  
safety footwear



**1688-BTT**

Mod. TROYA

CE EN20345

Categoría: S1P SRC E A

Bota tipo Trekking microfibra en S1P con suela Poliuretano doble densidad.



Tallas\_ 38 a 47



## Serie **TREKKING** sin protección

### Aplicaciones generales:

**Uso General** (Calzado de Trabajo) en todas aquellas tareas que por su actividad concreta no requieran ni tope de seguridad ni resistencia a la perforación en la suela (logística, conservación, decoración, recolección en agricultura, jardinería, mantenimiento, ganadería...) y en ambientes húmedos.



**1688-BTSP**

Mod. ARES

CE EN20347

Categoría: 02 SRC WRU E A

**Bota tipo Trekking sin protección en piel microfibra afelpada categoría 02 suela de Poliuretano doble densidad SRC**

Características y ventajas: • Piel afelpada combinada con un tejido de alto rendimiento y alta resistencia a descosidos y desgarros.

• Piel microfibra afelpada combinada con un tejido de alto rendimiento y alta resistencia a descosidos y desgarros.

• Resistencia a la penetración del agua (02).

• Suela Bidensidad Poliuretano máximo coeficiente antideslizamiento SRC.



Tallas\_ 38 a 47



**1688-ZAG**

Mod. GARUM

CE EN20347

Categoría: 01 SRC E A

**Zapato tipo Trekking sin protección en piel microfibra afelpada suela Poliuretano doble densidad SRC.**

Características y ventajas: • Piel microfibra afelpada combinada con un tejido de alto rendimiento y alta resistencia a descosidos y desgarros.

• Suela Bidensidad Poliuretano máximo coeficiente antideslizamiento SRC.



Tallas\_ 36 a 47







anibal

marcapl

