



## CALZADO DE SEGURIDAD PAREDES DINAMIC GALIO DALIA S1P SRC

**58,30€**

Zapato de seguridad Paredes Dinamic  
Galio DALIA S1P SRC

[Normativa niveles de seguridad](#)



---

**SKU: 116208**

**Talla Calzado**

34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41

## DESCRIPCIÓN

Zapato con suela monodensidad. La fusión definitiva entre resistencia y comodidad. Con rejilla lateral en 3D para mayor transpiración.

## ACOLCHADOS

Acolchado del collarín 15mm de espuma.  
Acolchado de la lengüeta de 10mm de espuma con fuelle para evitar la entrada de objetos. Contrafuerte de espuma de látex recubierto de sudadera mas resistente a la rotura y al desgaste.

## FORRO

Forro interior High-Dry® con un fuerte poder de absorción y de secado rápido hidrofílico y de alta resistencia al desgaste.

## PLANTILLA INTERIOR

PUMP BREATHING SYSTEM, consiste en unos canales para la circulación del aire y salidas para ventilación del pie. Fabricada en textil sobre base de poliuretano. Especial anti-shock con mayor espesor en la zona de talón. Especial confort que disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral. Fórmula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.

## RESISTENCIA ELÉCTRICA

Antiestática, bajo de 1000 MΩ tanto en mojado como en seco.

## CORTE

Piel serraje de primera calidad, con rejilla lateral 3D con hexágonos para una mas eficiente transpiración del pie. Al mismo tiempo este material lleva un tratamiento especial que repele el agua. Es un calzado muy cómodo y de una adaptación al pie extraordinaria.

## PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

COMPACT® NO METÁLICA (Textil). Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera. Resistencia a la perforación > 1100 Newton.

## PUNTERA

COMPACT® NO METÁLICA (Composite) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.

## SISTEMA DE CIERRE

Cordones

## SUELA

Poliuretano monodensidad, gracias a la baja densidad del material el calzado es mucho mas liviano que los demás pisos existentes en el mercado. Este piso tiene una gran absorción de shock y una excelente durabilidad y resistencia a la abrasión.

Resultados excelentes de anti-deslizamiento SRC. Una suela ideal para cualquier terreno. Resistente a los aceites e hidrocarburos (FO).

## UNIÓN CORTE/PISO

Inyección directa

## ZONA TALÓN

Cerrada

## COLOR

NEGRO CON ROSA

## TECNOLOGÍAS



### LIBRE DE METALES:

El calzado libre de metal es apto para trabajos con arcos de seguridad tales como aeropuertos, además de aportar otras ventajas como:

- Mayor flexión, la plantilla textil aporta gran movilidad y flexibilidad de movimientos
- Mayor aislamiento térmico, evitando la conducción de calor o frío
  - A magnético, no detectable con detectores de metales
  - Antiestático
- Respuesta al aplastamiento, recuperando su forma mejor que el acero

## **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN TEXTIL:**

El trabajo diario muy frecuentemente es realizado sobre superficies muy agresivas o donde existen elementos que al ser pisado pueden penetrar en la suela del calzado. Para evitar estos accidentes, Paredes incorpora en su calzado plantillas interiores no removibles de material textil compuesta por múltiples capas de fibras textiles de muy alta resistencia compactadas que ofrece un nivel de protección contra perforaciones que supera con creces los valores que la norma EN 20345 exige.

A diferencia de las clásicas plantillas metálicas, las plantillas Compact ofrecen protección en el 100% de la superficie de la pisada, son sumamente flexibles y ligeras, dieléctricas y además, poseen una gran resistencia a altas y bajas temperaturas, aportando adicionalmente una excelente aislación térmica.

Todos los zapatos que incluyen una plantilla Compact son extremadamente flexibles y ligeros y consiguen que el calzado de seguridad alcance los niveles de confort y ergonomía deseados.

## **PUNTERA DE FIBRA DE VIDRIO:**

Uno de los avances más importantes de los últimos años en la fabricación de calzado de seguridad ha sido conseguir zapatos más ligeros. Esto ayuda a que este calzado sea cada vez más cómodo y pueda ser usado en periodos pre y post laborales. Para ayudar a conseguir este objetivo, Paredes Seguridad incorpora en la mayoría de su calzado de seguridad punteras de protección de fibra de vidrio. Material ligero, amagnético, termoaislante y resistente a un choque equivalente a 200 julios con un peso inferior a las de acero. Garantiza un mayor confort sin descuidar la estética.

Esta puntera está rematada por una banda protectora flexible que fija la puntera al zapato para evitar que se despegue accidentalmente y previene de posibles presiones en el pie y dolores en los dedos.



## SUELA MONO DENSIDAD

### **SUELA MONODENSIDAD:**

La fusión definitiva de los dos materiales de la suela tradicional en uno sólo monodensidad para conseguir un calzado más ligero y flexible y al mismo tiempo muy cómodo y resistente. Suela de poliuretano que por su baja densidad el calzado es mucho más liviano que los demás pisos existentes en el mercado. Además, ofrece una gran absorción de impactos, excelente durabilidad y resistencia a la abrasión. Además alcanza excelentes resultados en antideslizamiento SRC, es ideal para cualquier terreno y es resistente a aceites e hidrocarburos.

## CORTE MICRO FIBRA

### **CORTE MICROFIBRA:**

Última generación de microfibra. Pesa sólo 1/3 respecto a la piel, no envejece ni se altera en el tiempo, transpirable, hidrófuga con Teflón®, lavable en lavadora y con protección a la sangre animal.

### **Documentación:**

**FICHA TÉCNICA**

**CERTIFICACIÓN**

**DECLARACIÓN DE  
CONFORMIDAD**











CLASE	UNE- EN ISO 203445 CALZADO DE SEGURIDAD	UNE – EN ISO 20346 CALZADO DE PROTECCIÓN	UNE – EN ISO 20347 CALZADO DE TRABAJO
Todo tipo de materiales	<b>SB:</b> propiedades fundamentales	<b>PB:</b> propiedades fundamentales	<b>OB:</b> propiedades fundamentales
<b>I:</b> Todo tipo de materiales excepto polímeros naturales o sintéticos	<b>S1:</b> propiedades fundamentales y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zona de talón cerrada</li> <li>Propiedades antiestáticas (A)</li> <li>Absorción de energía en el talón (E)</li> <li>Resistencia de la suela a los hidrocarburos (FO)</li> </ul>	<b>P1:</b> propiedades fundamentales y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zona de talón cerrada</li> <li>Propiedades antiestáticas (A)</li> <li>Absorción de energía en el talón (E)</li> <li>Resistencia de la suela a los hidrocarburos (FO)</li> </ul>	<b>O1:</b> propiedades fundamentales y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zona de talón cerrada</li> <li>Propiedades antiestáticas (A)</li> <li>Absorción de energía en el talón (E)</li> </ul>
	<b>S2:</b> como S1 y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Penetración y absorción de agua (WRU)</li> </ul>	<b>P2:</b> como P1 y además <ul style="list-style-type: none"> <li>Penetración y absorción de agua (WRU)</li> </ul>	<b>O2:</b> como O1 y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Penetración y absorción de agua (WRU)</li> </ul>
	<b>S3:</b> como S2 y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Suela resistente a la perforación</li> </ul>	<b>P3:</b> como P2 y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Penetración y absorción de agua</li> </ul>	<b>O3:</b> como O2 y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Suela resistente a la perforación (P)</li> <li>Suela con resaltes</li> </ul>
<b>II:</b> Polímeros naturales y sintéticos	<b>S4:</b> propiedades fundamentales y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Propiedades antiestáticas (A)</li> <li>Absorción de energía en el talón (E)</li> <li>Resistencia de la suela a los hidrocarburos (FO)</li> </ul>	<b>P4:</b> propiedades fundamentales y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Propiedades antiestáticas (A)</li> <li>Absorción de energía en el (E)</li> <li>Resistencia de la suela a los hidrocarburos (FO)</li> </ul>	<b>O4:</b> Propiedades fundamentales y además <ul style="list-style-type: none"> <li>Propiedades antiestáticas (A)</li> <li>Absorción de energía en el talón</li> </ul>
	<b>S5:</b> como S4 y además <ul style="list-style-type: none"> <li>Suela resistente a la perforación (P)</li> <li>Suela con resaltes</li> </ul>	<b>P5:</b> como P4 y además <ul style="list-style-type: none"> <li>Suela resistente a la perforación (P)</li> <li>Suela con resaltes</li> </ul>	<b>O5:</b> como O4 y además <ul style="list-style-type: none"> <li>Suela resistente a la perforación (P)</li> <li>Suela con resaltes</li> </ul>

**A continuación se detallan los símbolos de las exigencias adicionales para aplicaciones particulares:**

“CR”= Resistente al corte · “HI”= Aislamiento contra el calor · “CI”= Aislamiento contra el frío · “HRO”= Resistencia al calor por contacto · “AN”= Protección en el tobillo · “M”= Protección al metatarso · “WR”= Resistencia al agua · “SRA”= Resistencia al resbalamiento baldosa cerámica con detergente · “SRB”= Resistencia al resbalamiento superficie de acero con glicerina · “SRC”= SRA + SRB

**Del esquema anterior entendemos que: S1= Propiedades fundamentales + talón cerrado + antiestático + absorción de energía en el talón + resistencia a los hidrocarburos. S2 = S1 + penetración y absorción de agua. S3 = S2 + Resistencia a la perforación**

## NIVELES DE SEGURIDAD (CALZADO)

CLASE	UNE- EN ISO 20344 CALZADO DE SEGURIDAD	UNE – EN ISO 20346 CALZADO DE PROTECCIÓN	UNE – EN ISO 20347 CALZADO DE TRABAJO
Todo tipo de materiales	<b>SB:</b> propiedades fundamentales	<b>PB:</b> propiedades fundamentales	<b>OB:</b> propiedades fundamentales
<b>I:</b> Todo tipo de materiales excepto polímeros naturales o sintéticos	<b>S1:</b> propiedades fundamentales y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zona de talón cerrada</li> <li>Propiedades antiestáticas (A)</li> <li>Absorción de energía en el talón (E)</li> <li>Resistencia de la suela a los hidrocarburos (FO)</li> </ul>	<b>P1:</b> propiedades fundamentales y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zona de talón cerrada</li> <li>Propiedades antiestáticas (A)</li> <li>Absorción de energía en el talón (E)</li> <li>Resistencia de la suela a los hidrocarburos (FO)</li> </ul>	<b>O1:</b> propiedades fundamentales y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zona de talón cerrada</li> <li>Propiedades antiestáticas (A)</li> <li>Absorción de energía en el talón (E)</li> </ul>
	<b>S2:</b> como S1 y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Penetración y absorción de agua (WRU)</li> </ul>	<b>P2:</b> como P1 y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Penetración y absorción de agua (WRU)</li> </ul>	<b>O2:</b> como O1 y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Penetración y absorción de agua (WRU)</li> </ul>
	<b>S3:</b> como S2 y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Suela resistente a la perforación</li> </ul>	<b>P3:</b> como P2 y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Penetración y absorción de agua</li> </ul>	<b>O3:</b> como O2 y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Suela resistente a la perforación (P)</li> <li>Suela con resaltes</li> </ul>
<b>II:</b> Polímeros naturales y sintéticos	<b>S4:</b> propiedades fundamentales y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Propiedades antiestáticas (A)</li> <li>Absorción de energía en el talón (E)</li> <li>Resistencia de la suela a los hidrocarburos (FO)</li> </ul>	<b>P4:</b> propiedades fundamentales y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Propiedades antiestáticas (A)</li> <li>Absorción de energía en el (E)</li> <li>Resistencia de la suela a los hidrocarburos (FO)</li> </ul>	<b>O4:</b> Propiedades fundamentales y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Propiedades antiestáticas (A)</li> <li>Absorción de energía en el talón</li> </ul>
	<b>S5:</b> como S4 y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Suela resistente a la perforación (P)</li> <li>Suela con resaltes</li> </ul>	<b>P5:</b> como P4 y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Suela resistente a la perforación (P)</li> <li>Suela con resaltes</li> </ul>	<b>O5:</b> como O4 y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>Suela resistente a la perforación (P)</li> <li>Suela con resaltes</li> </ul>

**A continuación se detallan los símbolos de las exigencias adicionales para aplicaciones particulares:**

“CR”= Resistente al corte · “HI”= Aislamiento contra el calor · “CI”= Aislamiento contra el frío · “HRO”= Resistencia al calor por contacto · “AN”= Protección en el tobillo · “M”= Protección al metatarso · “WR”= Resistencia al agua · “SRA”= Resistencia al resbalamiento baldosa cerámica con detergente · “SRB”= Resistencia al resbalamiento superficie de acero con glicerina · “SRC”= SRA + SRB

**Del esquema anterior entendemos que: S1= Propiedades fundamentales + talón cerrado + antiestático + absorción de energía en el talón + resistencia a los hidrocarburos. S2 = S1 + penetración y absorción de agua. S3 = S2 + Resistencia a la perforación**



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---