

**POSSTER®**

  
made in gold



## G.P. LAGO S7S+FO+CI+HI+HRO+SR

Bota de seguridad con puntera no metálica, horma extra ancha, cuello y lengüeta acolchados.

Suela de Poliuretano y Caucho Nitrilo NBR, **tridensidad** que incorpora tecnología “**Gold Fortia**”, facilita la gestión de la fatiga disminuyendo el consumo energético muscular y articular.

**Forro Gold Posster®** (membrana impermeable de PTFE), que proporciona resistencia al agua del calzado completo (WR).



**EN ISO 20345:2022**













**REGLAMENTO 2016/425**

TALLAJE: 36 – 48 EU / 3 – 13 UK

## DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

<b>CORTE:</b>	Piel transpirable e hidrofugada (Leather working group). Refuerzo técnico muy ligero en trasera. Cuello y lengüeta acolchados mediante espuma interior.
<b>FORRO GOLD POSSTER® (PTFE):</b>	Tejido multicapas con membrana impermeable y transpirable. <b>Transpiración Óptima.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Permeabilidad &gt; 13.5 mg/cm<sup>2</sup>h. <b>6 veces superior</b> al requisito de norma.</li><li>- Ret &lt; 7 m<sup>2</sup>Pa/W (transpiración fisiológica óptima en cualquier clima).</li></ul> <b>Resistencia térmica.</b> Rct > 0.044 m <sup>2</sup> K/W, aislamiento térmico a temperaturas < -20° C y a -40 °C. El <b>doble</b> de lo exigido por la norma.
<b>PLANTILLA CONFORT:</b>	Extraíble y lavable. Diseño ergonómico. Tratamiento antibacteriano, antiestática y transpirable.
<b>SUELA:</b>	Entre suela Poliuretano Espumado Antiestático. Tecnología “Gold Fortia”, gestión de la fatiga e impulso reactivo. Suela de Caucho Nitrilo NBR, resistente al calor por contacto, diseño biomecánico y antideslizante. Línea y canal de estabilización central en el tacón.
<b>PUNTERA:</b>	Puntera No Metálica, con resistencia al impacto de 200 J; acorde a las normas EN ISO 20345 & EN ISO 12568:2010, TIPO B acorde EN 22568-2.
<b>PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:</b>	Textil flexible, con resistencia a la perforación > 1.100 N. <b>Tipo PS, con clavo de 3,00 mm.</b>
<b>SISTEMA DE CIERRE:</b>	Por cordones.

**REQUISITOS Y ESPECIFICACIONES CUMPLIDAS**

<p><b>Puntera seguridad no metálica (S3S / S7S)</b> 200 J y 15KN</p> 	<p><b>Plantilla antiperforación textil (S3S / S7S)</b> clavo de 3,0 mm</p> 
<p><b>Absorción de energía tacón (E)</b></p> 	<p><b>Calzado antiestático (A)</b></p> 
<p><b>Suela resistente hidrocarburos (FO)</b></p> 	<p><b>Empeine con resistencia a la absorción y penetración de agua (WPA)</b></p> 
<p><b>Aislamiento al calor (HI)</b></p> 	<p><b>Aislamiento al frio (CI)</b></p> 
<p><b>Resistencia al calor por contacto (HRO)</b></p> 	<p><b>Resistencia al deslizamiento (SR)</b></p> 
<p><b>Gestión fatiga e impulso reactivo</b></p> 	<p><b>Resistencia al agua del calzado completo (WR, S7S)</b></p> 
<p><b>Diseño ergonómico</b></p> 