

CAUDAL S7S+FO+CI+HI+SR

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

Suela **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

CORTE:

Piel transpirable e hidrofugada (Leather working group).
Refuerzo técnico muy ligero en trasera.
Cuello y lengüeta acolchados mediante espuma interior.

FORRO GOLD POSSTER® (PTFE):

Tejido multicapas con membrana impermeable y transpirable.

Transpiración Óptima.

- Permeabilidad > 13.5 mg/cm²h. **6 veces superior** al requisito de norma.
- Ret < 7 m²Pa/W (transpiración fisiológica óptima en cualquier clima).

Resistencia térmica.

Rct > 0.044 m²K/W, aislamiento térmico a temperaturas < -20° C y a -40 °C. El **doblo** de lo exigido por la norma.

POSSTER®


made in gold



PLANTILLA CONFORT: Extraíble y lavable. Diseño ergonómico. Tratamiento antibacteriano, antiestática y transpirable.

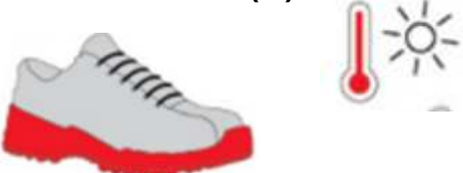
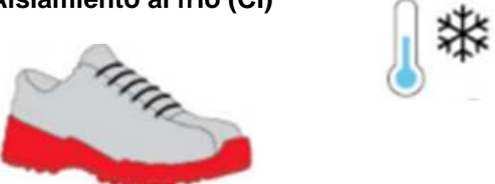
SUELA: Entre suela Poliuretano Espumado Antiestático.
Tecnología “Gold Fortia”, gestión de la fatiga e impulso reactivo.
Suela de Poliuretano compacto, diseño biomecánico y antideslizante.
Línea y canal de estabilización central en el tacón.

PUNTERA: 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.

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN: Textil flexible, con resistencia a la perforación > 1.100 N. **Tipo PS, con clavo de 3,00 mm.**

SISTEMA DE CIERRE: Por cordones.

REQUISITOS Y ESPECIFICACIONES CUMPLIDAS

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