

## OASIS S3+CI+HI+SRC+WR

Bota 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 **ATMOSFERA FORTIA®** (membrana impermeable de PTFE), que proporciona resistencia al agua del calzado completo (WR).



EN ISO 20345:2011  
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 acolchado mediante espuma interior. Tejido multicapas con membrana impermeable y transpirable.
<b>FORRO ATMOSFERA FORTIA (PTFE):</b>	<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> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rct &gt; 0.044 m<sup>2</sup>K/W, aislamiento térmico a temperaturas &lt; -20° C y a -40 °C. El <b>doblo</b> de lo exigido por la norma.</li></ul>
<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. Suela de Poliuretano compacto, 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>SISTEMA DE CIERRE:</b>	Cordones.