



## MODELO GTX ANTRACITA

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Bota en piel de caña alta (diseño D), cuello y talón acolchados, con protección en el tobillo y suela de caucho y poliuretano en la entresuela. Unión del corte a la suela por montaje-pegado convencional.

### TALLAS DISPONIBLES

36 - 48 CONTINENTAL

### CÓDIGO DE DESIGNACIÓN

O2 + CI + HI + HRO + WR  
(acorde EN ISO 20347:2012).

### REQUISITOS CUMPLIDOS (SEGÚN EN ISO 20347:2012)

Calzado antiestático, absorción de energía en la zona del talón, resistencia al calor por contacto, aislamiento al frío y al calor, resistencia a la absorción y penetración de agua en el empeine, resistencia al agua del calzado completo. Normativa Europea EN ISO 20347:2012 "Resistencia al resbalamiento".

## **DESCRIPCION DE COMPONENTES**

### **CORTE**

Piel flor vacuna hidrofugada de color negro con un espesor de 2,0 – 2,2 mm, acorde a normativa EN ISO 20347:2012 y requisitos de calidad de GORE-TEX® (máxima transpirabilidad e impermeabilidad).

Altura del corte: 270 mm (máxima interior).

Elementos reflectantes en solapa de cierre, ajuste lateral, parte trasera del talón.

Hilos de material poliamida hidrofugados.

Elemento elástico en cuello trasera adaptable a todo tipo de gemelo.

### **CUELLO**

ESPUMAS: densidad 100 Kg / L, con gran poder de recuperación.

FORRO: Coolmax®, fabricado en base poliéster con un gramaje aproximado de 200 g/m<sup>2</sup>, que proporciona máxima transpiración.

FUELLE: misma piel del empeine con espuma acolchada interior.

### **FORROS**

Todo el interior de la bota va cubierta por un calcetín impermeable y transpirable de GORE-TEX®, con la costuras termoselladas.

Membrana GORE-TEX® MORE SEASONS® formada por 4 capas:

- Barrera externa de poliamida.
- Forro de la membrana en poliamida.
- Membrana de PTFE (politetrafluoroetileno expandido).
- Barrera de fieltro en base poliéster.

Proporciona alta transpiración, aislamiento al frío y mantiene el pie impermeable y seco (sensación térmica de confort).

### **SISTEMA DE CIERRE**

Por cremallera inoxidable (YKK) y solapa con velcro superpuesto en el lateral interior de la bota

## **CONTRAFUERTES**

En material termoplástico, moldeados de manera ergonómica en puntera y tacón.

## **REFUERZO DE GOMA**

En el lateral del empeine, para facilitar el cambio de marchas y evitar el desgaste excesivo de la piel por el uso continuado.

## **REFUERZO EN EL TOBILLO**

Pieza de termoplástico inyectado (anti shock), para proteger la articulación del tobillo, frente a posibles caídas.

## **PLANTILLA INTERIOR**

Preformada anatómicamente, para favorecer la microaireación interior, impidiendo el crecimiento de flora bacteriana y hongos. Diseñada para hacer más cómoda la pisada, con forma ergonómica. La plantilla va cubierta con un tejido de color negro, con poliuretano espumado termoconformado recubierto de poliamida, de suave tacto y resistencia a la abrasión.

## **SUELA**

Suela de caucho nitrilo negro antiestático acorde normativa EN ISO 20347, y diseño antideslizante, aislamiento al frío, aislamiento al calor y resistencia a los hidrocarburos, gasolinas, aceites y resistencia al calor por contacto. Entresuela de poliuretano antiestático expandido de color negro, que proporciona buena absorción de energía en el tacón.