



MODELO GTX GEODA

DESCRIPCIÓN GENERAL

Bota baja en piel flor vacuna hidrofugada, cuello acolchado y lengüeta acolchada en piel, con suela de caucho nitrilo y poliuretano en la entresuela, sistema de cierre por cordones.

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 UNE –ENV 13287:2001 “Resistencia al resbalamiento”

DESCRIPCION DE COMPONENTES

CORTE

Piel flor vacuna hidrofugada de color negro con un espesor de 1,6 – 1,8 mm, acorde a normativa EN ISO 20347:2012 y requisitos de calidad de GORE-TEX® (máxima transpirabilidad e impermeabilidad).

Altura del corte: 115 mm (máxima interior).

Diseño tipo “B”, Bota baja.

CUELLO

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

FORRO Y FUELLE: misma piel del empeine con espuma acolchada interior.

FORROS

Todo el interior de la bota va cubierto 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).

HILOS

En base poliamida (nylon®) con tratamiento hidrofóbico.

TOPE

De tipo termoplástico y moldeado de manera ergonómica.

CORDONES

Con tratamiento hidrofóbico en hilos de poliamida/poliéster.

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, de suave tacto y resistencia a la abrasión.

SUELA

Suela de caucho nitrilo negro antiestático acorde normativa EN ISO 20347:2012, 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.