



MODELO GTX WINTER

DESCRIPCIÓN GENERAL

Zapato bajo (diseño A) en piel, cuello y lengüeta acolchados, suela de caucho nitrilo y poliuretano. Unión del corte a la suela por montado-pegado convencional.

TALLAS DISPONIBLES

35 - 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 1,4 – 1,6 mm, acorde a normativa EN ISO 20347:2012 y requisitos de calidad de GORE-TEX[®].

Altura del corte: 80 mm (máxima interior)

Diseño tipo “A”, zapato.

CUELLO

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

Forro Dry -Tex[®], fabricado en base poliéster con un gramaje aproximado de 200 g / m², que proporciona máxima transpiración.

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 ePTFE (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 con tratamiento hidrofóbico.

SISTEMA DE CIERRE

Por cordones con tratamiento hidrófugo y repelentes al agua.

CONTRAFUERTES

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

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

Patín de caucho nitrilo negro antiestático acorde normativa EN ISO 20347:2012, y diseño antideslizante, con entresuela de poliuretano antiestático expandido de color negro, que proporciona buena absorción de energía en el tacón, aislamiento al frío, calor y resistencia a los hidrocarburos, gasolinas, aceites y al calor por contacto.