



MODELO GTX STAND

DESCRIPCIÓN GENERAL

Zapato bajo (diseño A) en piel, cuello y talón acolchados, suela de caucho nitrilo y poliuretano, en la entresuela. 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®.

Diseño tipo “A”, zapato.

Hilos de material poliamida con tratamiento hidrófugo.

CUELLO

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

Forro Coolmax[®], 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[®] VISION 3L[®] formada por 3 capas:

- Barrera externa de poliamida.
- Forro de la membrana en poliamida.
- Membrana de ePTFE (politetrafluoroetileno expandido).

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

SISTEMA DE CIERRE

Cuatro pares de ojete circulares con recubrimiento antioxidante.

Por el interior de los ojete circula un cordón de color negro hidrofugado en base poliéster/poliamida, y con gran resistencia a la tracción.

CONTRAFUERTE

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.