



MODELO GTX JUNCO

DESCRIPCIÓN GENERAL

Bota media caña alta forestal en piel nobuck marrón, cuello y talón acolchados, suela de caucho y poliuretano expandido, sistema de cierre por cordones.

TALLAS DISPONIBLES

36-49 CONTINENTAL

CÓDIGO DE DESIGNACIÓN

S3 + CI + HI + HRO + WR
(acorde EN ISO 20345:2011)

REQUISITOS CUMPLIDOS (SEGÚN EN ISO 20345:2011)

Resistencia al impacto (200 Julios). Resistencia a la perforación (1.100 Newtons). Calzado antiestático, absorción de energía en la zona del talón, resistencia al calor por contacto, aislamiento al frío, 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 nobuck vacuna hidrofugada de color marrón con un espesor de 2,0 – 2,2 mm, acorde a normativa EN ISO 20345:2011 y requisitos de calidad de GORE-TEX® (máxima transpirabilidad e impermeabilidad).

La puntera está formada con un protector no metálico que tiene una resistencia al impacto de 200 Julios, acorde a normativa EN ISO 20345:2011

Altura del corte: 230 mm (máxima interior).

Diseño tipo C, bota media caña alta.

CUELLO

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

FORROS

FORROS CUELLO Y LENGÜETA

Forro tipo Dry-Tex® fabricado en base poliéster con un gramaje de 200 gr /m² con la máxima transpiración y absorción de sudor.

Fuelle y Lengüeta: Extensión del empeine, acolchado y recubierto por tejido tipo cordura hidrófuga.

FORRO PALA Y TALÓN

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.

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

SISTEMA DE CIERRE

Mediante cordones, de color negro hidrofugado. Cuatro ojete cerrados en la pala, y cuatro ojete cerrados en la caña, con recubrimiento antioxidante.

HILOS

En base poliamida (nylon®) con tratamiento hidrófugo.

TOPE

De tipo termoplástico y moldeado de manera ergonómica.

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.

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

Plantilla antiperforación textil, con una resistencia a perforación de 1.100N, acorde a los requisitos de la normativa EN ISO 20345.

SUELA

Suela Caucho Nitrilo Antiestático, (Suela ADE System®), con formulación exclusiva que incluye retardantes a la llama, resistencia al calor por contacto, y al los hidrocarburos, diseño antideslizante con pastillas antivuelco. Estas propiedades se logran por el diseño de la planta que posee una amplia superficie de contacto, pastillas tipo taco para suelos blandos, área de freno y canales de evacuación de suciedad y grasas. Las pastillas en color negro que sobresalen del perfil son las que proporcionan el efecto antivuelco.

Entre suela Poliuretano Expandido Antiestático de baja densidad que proporciona ligereza y un alto amortiguamiento y absorción de energía en el tacón.