



MODELO GTX MUSGO

DESCRIPCION GENERAL

Bota forestal en piel negra hidrofugada de media caña, cuello y talón acolchados, suela de caucho nitrilo con poliuretano expandido en la entresuela, sistema de cierre por cordones.

TALLAS FABRICADAS.

36 – 49 CONTINENTAL

CODIGO DESIGNACION

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

DISPONIBLE

Plantilla antiperforación de acero o kevlar® (O3+CI+HI+HRO+WR).
Puntera de acero o no metálica 200 J (S2+CI+HI+HRO+WR).
Puntera y plantilla antiperforación (S3+CI+HI+HRO+WR).
Cordones ignífugos.

REQUISITOS CUMPLIDOS. (SEGÚN EN ISO 20347:2012)

Calzado Antiestático. Absorción de energía en el talón. Resistencia a los hidrocarburos. Resistencia a la absorción y penetración de agua. Resistencia al calor por contacto. Aislamiento al frío y al calor. Resistencia al agua del calzado completo (WR). Normativa Europea ENV 13287:2001 "Resistencia al resbalamiento".

DESCRIPCION DE COMPONENTES

CORTE

Piel flor vacuna hidrofugada de color negra 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).

La zona de la puntera de la bota, contiene un refuerzo de piel, con el fin de soportar desgaste de la piel al contacto con elementos que lo ocasionen.

Altura del corte: 230 mm (máxima interior)

Diseño tipo “C”, bota de media caña alta.

CUELLOS

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.

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.