



CÓD. 23356

MODELO DASCILUS

DESCRIPCION GENERAL.

Bota tipo trekking de chanclo enterizo (de una sola pieza), cuello acolchado, fuelle y lengüeta acolchada. Sistema de cierre por cordones; suela de poliuretano y caucho nitrilo con contrasalidas laterales y en el tacón.

TALLAS FABRICADAS.

35 – 50 CONTINENTAL

CODIGO DESIGNACION.

S3 + CI + HI + HRO + WR

REQUISITOS CUMPLIDOS.

Resistencia al impacto (200 julios). Calzado Antiestático. Absorción de energía en el talón. Resistencia a los hidrocarburos. Resistencia a la absorción y penetración de agua. Aislamiento al frío y al calor. Resistencia al Resbalamiento. Resistencia al calor por contacto 300 °C. Resistencia al agua del calzado completo (WR). Resistencia a la perforación (1.100 N).

DESCRIPCION DE COMPONENTES.

Piel Nobuck vacuno hidrófugo, color verde – grisáceo con una calidad de grueso 2,0 – 2,2 mm, acorde a normativa UNE EN ISO 20345:2011 y requisitos de calidad de GORE-TEX® (máxima transpirabilidad e impermeabilidad).



Cuello de nobuck flor hidrófugo vacuno con una calidad de grueso de 0.9-1.0 mm en su cara exterior. En el interior forro de tejido thermo dry.

Membrana GORE-TEX[®], formada por 4 capas:

- barrera externa de poliamida.
- forro de la membrana en poliamida.
- membrana de PTFE (politetrafluoro etileno 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).

Fuelle de serraje vacuno afelpado con calidad de grueso 1,6 – 1,8 mm, cuya prolongación hacia las cañas acaba en lengüeta.

Plantilla anti – bacterias diseñada íntegramente por nuestro Laboratorio de Biomecánica, de diseño ergonómico acorde a la distribución de presiones plantares, soporte de arco, apoyo retro capital y confinamiento de los tejidos blandos del talón, proporcionando confort, descanso y ausencia de humedad en el interior del calzado. Tratamiento anti bacterias, antiestática y transpirable.

Suela Caucho Nitrilo Antiestático, diseño antideslizante con pastillas anti – torsión. 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 gris que sobresalen del perfil son las que proporcionan el efecto anti – torsión.

Entre suela Poliuretano Espumado Antiestático de baja densidad con gran capacidad de amortiguación. Proporciona ligereza y aumenta el confort.

Puntera de acero, con resistencia al impacto de 200 J; acorde a las normas EN ISO 20345:2011 & 12568, horma extra – ancha.

Plantilla anti perforación de ACERO, con resistencia a la perforación 1.100 Newton, acorde a las normas EN ISO 20345:2011 & 12568.

Sistema de cierre mediante cordones hidrófugos, sujetos por 16 anillas cerradas de seguridad y 12 pasadores de seguridad por par, todos ellos de acero inoxidable.