

FICHA TÉCNICA



Estilo: 703

HECHO EN ITALIA

Sistema de Fabricación: Inyección directa al corte

Corrida: 25 al 30

CASCO: Acero



Características del Corte (Upper):

PIEL: Cuero Ganado Vacuno, Hidrofugada (repelente al agua en exposiciones por mas de 60 minutos).

Cordura DUPONT: Textil de alto desempeño, es un elemento clave en todas las botas de campismo de alta calidad. Sobresaliente durabilidad y excelente resistencia al desgaste y perforación asegurando por muchos años del disfrute del calzado. El diseño del cojin posee propiedades antifitendonitis.

Forro: Tipo Cambrelle, con excelentes propiedades de absorción y desabsorción de agua

Support System: Sistema patentado. Es un medio efectivo de bloquear el talón, diseñado para adherirse perfectamente al pie ofreciendo un gran control mientras se camina. El ajuste es siempre confortable y seguro previniendo que el pie se deslice de un lado a otro al caminar por superficies inclinadas y practicamente elimina el riesgo de torceduras cuando se recorren terrenos irregulares,

Características de la Suela:

Suela de Doble Densidad (Poliuretano con piso de Hule) con absorción de impactos en el talón Resistente a los aceites y antiderrapante. Resistente a las altas temperaturas. Soporta exposiciones a superficies de hasta 300 °C. Con propiedades antiestáticas, resistencia eléctrica entre 0,1 a 1000 mega ohms lo que permite la descarga de las cargas electrostáticas acumuladas en el cuerpo del usuario y, al mismo tiempo, asegura un mínimo de protección contra las descargas eléctricas peligrosas (de hasta 250 voltios).

CASCO: De acero aprobado por la Norma Europea EN 345. Tiene una resistencia al impacto de 200 J y una resistencia a la compresión de 15,000 N.

Plantilla: Anatómica, con características antiestáticas y antibacterianas