



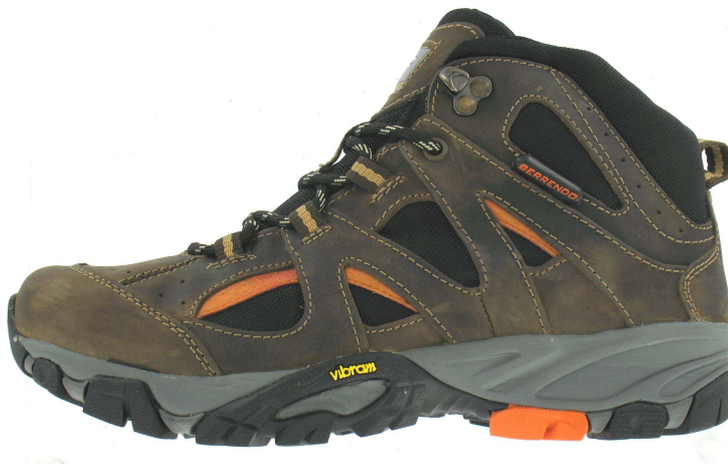
## MODELO: 2006

### Ch. Tierra, Casco tipo Celastic, Suela Vibram, Pegado



Corrida. Del 24 al 30

Suela VIBRAM



#### SISTEMA DE FABRICACIÓN

##### STROBEL / PEGADO:

El sistema de construcción strobel consta de una planta textil de alta resistencia a la abrasión, excelentes propiedades de absorción y desabsorción de humedad, no se deforma con el uso y la forma en que esta unida al corte permite que el calzado tenga una flexibilidad mucho mayor a cualquier otro tipo de construcción, lo que proporciona al usuario gran confort y antifatiga a pesar de las largas jornadas de trabajo, ya sea estando de pie o caminando.

#### CORTE (Upper)

##### CH. TIERRA:

Piel 100 % natural de ganado vacuno con un cierto grado de recurtido vegetal con un acabado a base de ceras, con alta resistencia al desgarre, a la ruptura de flor y excelente % a la elongación, cumple y sobrepasa las normas de calidad:  
**NMX-S-051-1989, IUP, IUC**

#### SUELA

##### PHYLON (HULE/EVA)"VIBRAM":

Suela bicolor de diseño vanguardista y alta tecnología en su moldeado, compuesta de doble densidad, la parte superior de la suela (entre-suela) esta hecha de Phylon (Hule-EVA) que la hace confortable, flexible y ligera, con muy buenas propiedades de absorción de impactos.

El **piso o patín** de la suela es de Hule SBR especial para uso rudo, excelente resistencia a la abrasión y desgarre, ideal para deportes extremos, escalar en baja montaña, bicicleta, pesca, usada en calzado deportivo tipo out door y hiking..

### Características y Atributos



##### FORRO BREATH THRU:

Forro inteligente elaborado a base de poliéster y nylon, que le confieren propiedades térmicas haciendo que el pie del usuario no pierda calor cuando las temperaturas son bajas y brindar un ambiente fresco en el interior del calzado cuando las temperatura son elevadas, tratado con sustancias que inhiben la proliferación de hongos y bacterias.



##### PLANTILLA EXTRACTIVE:

Diseñadas para distribuir de manera uniforme las presiones plantares absorbiendo el impacto al caminar o permanecer de de pie, fabricadas en materiales micro-porosos (espumados) de la mas alta calidad que no pierden su forma a pesar de la compresión que puedan sufrir por el peso del usuario, de excelente resiliencia, extraíbles y lavables, además de que los materiales de que están compuestas inhiben la proliferación de hongos y bacterias. además, esta cubierta por el forro **BREATH THRU**.

#### **¡ Advertencia !**

Las propiedades de los materiales que componen el calzado pueden disminuir si se almacena durante un tiempo prolongado ademas si se le da un uso inadecuado en ya sea las condiciones para las cuales no fue diseñado.