



## STEP 1 MEN

### WHAT IS THE CONCEPT OF STEP 1 AND STEP 2 CREATED BY TULSON TOLF?

There are two steps created for the initiation in climbing. Two climbing shoes that allow the climber to start vertically with revolutionary comfort and confidence in grip.

#### STEP 1 INITIATION:

The climbing shoe with the Tulson Tolf sock adjustment gives the future climber the maximum adjustment, with maximum comfort. The Vibram® sole provides the same excellence in adherence as that of a professional climbing shoe. The result, a perfect fit, which hugs the foot tightly but without tension, which together with Vibram® rubber, transmits safety and comfort like never before to a new foot in this activity. A foot that exactly meets the need of the beginning climber.

#### EXTERIOR:

Microfiber cut combined with elastic.

#### COVER:

Microfibre 100% breathable.  
Antibacterial and antimicrobial.  
Anti-odor.  
Thermoregulator effect.  
Hypoallergenic.  
Manufacturing system free of CO2.  
Free of Chromium VI.  
100% recyclable.

#### SOLE:

Vibram Grip 2 mm.

#### WEIGHT:

120 grms Ud. (size 38 EU)

#### SIZES:

35 - 48 EU / 3,5 - 13,5 USA  
2,5 - 12,5 UK / 21,5 - 30 JP

### ¿QUÉ ES EL CONCEPTO DE STEP 1 Y STEP 2 CREADO POR TULSON TOLF?

Son dos pasos creados para la escalada de iniciación. Dos pies de gato que permiten al escalador iniciarse en la verticalidad con una comodidad y confianza en adherencia revolucionaria.

#### STEP 1 INICIACIÓN:

El pie de gato con el ajuste calcetín de Tulson Tolf, proporciona al futuro escalador el máximo ajuste, con la máxima comodidad. La suela Vibram®, otorga la misma excelencia en adherencia que la de un pie de gato profesional. El resultado, un ajuste perfecto, que abraza el pie con fuerza pero sin tensión, que junto con la goma Vibram®, transmite una seguridad y comodidad como nunca antes a un pie nuevo en esta actividad. Un pie que cubre exactamente la necesidad del escalador que se inicia.

#### EXTERIOR:

Corte de Microfibra combinado con elástico.

#### FORRO:

Microfibra 100% transpirable  
Antibacterias y antimicrobiano.  
Antiolor.  
Efecto termorregulador.  
Hipoalergénico.  
Sistema de fabricación libre de CO2.  
Libre de Cromo VI.  
100% reciclable.

