



## TRAD VELCRO WOMEN

TRAD is the lighter climbing shoe specifically designed for TRAD rock climbing.

The ALPINE EQUILIBRIUM system, whose points of reference are the triangle and the yellow ice ax marked on the sole, coordinate through a system of tensions, balance of weights and hardness, each part of the climbing shoe.

Part of the Tulson Told ALPINE EQUILIBRIUM system is the sock fit, which hugs the climber's foot like a glove, protecting it, giving it a perfect fit.

### EXTERIOR:

Microfiber cut combined with stretch fabric and velcro closures.

### COVER:

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

TRAD es el pie de gato más ligero específico para escalada TRAD

El sistema ALPINE EQUILIBRIUM, cuyos puntos de referencia son el triángulo y el pilote amarillo marcados en la suela, coordinas mediante un sistema de tensiones, equilibrio de pesos y durezas, cada parte del pie de gato.

Parte del sistema ALPINE EQUILIBRIUM de Tulson Tolf es el ajuste calcetín, que abraza con un guante el pie del escalador, protegiéndolo, ofreciéndole un ajuste perfecto.

### EXTERIOR:

Corte de Microfibra combinado con tejido elástico y cierres de velcro.

### FORRO:

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



### VELCRO LOOP:

Polioximetileno 100% (POM). POM is a tough material with a very low coefficient of friction.

### SOLE:

Vibram XS GRIP 4 mm.

### WEIGHT:

195 grms Ud. (size 38)

### SIZES:

35 - 46 EU / 3,5 - 12 USA  
2,5 - 11 UK / 21,5 - 29 JP

### PASADOR VELCRO:

Polioximetileno 100% (POM). El POM es un material tenaz con un coeficiente de fricción muy bajo.

### SUELA:

Vibram XS GRIP 4 mm.

### PESO:

195 grms Ud. (talla 38)

### TALLAS:

35 - 46 EU / 3,5 - 12 USA  
2,5 - 11 UK / 21,5 - 29 JP

