

ELITE EVO

CE EN ISO 20347: 2012

TIPOS DE USOS



SALTOS
PARACAÍDAS



MARCHA CON
EQUIPO



TERRENOS
MONTAÑOSOS



FAST ROPE



CQB / URBANO



CLOSED
HOOKS

Equipado con ganchos de cordones con un diseño cerrado. Guían los cordones de forma muy segura y evitan que queden atrapados al contacto con objetos.



TEXTILE
LINING

El forro textil del **ELITE EVO** es agradablemente ligero. El material es duradero, fácil de cuidar y cómodo.



2 ZONE
LACING

Acordonado bi-zona, lo que permite un acordonado independiente de la zona del empeine frontal.

Se puede adaptar individualmente a la anatomía del pie y atarse de diferentes maneras para ascensos y descensos.

DURA^{PU}

Entresuela de PU, absorbe los golpes, proporciona un buen rebote y es extremadamente duradero. Además contribuye a la aislación térmica, flexibilidad y bajo peso.



SLIP
RESISTANCE

La planta cumple con los más altos estándares antideslizantes. La protección contra deslizamientos depende principalmente del diseño y el compuesto de goma de la suela externa.

Esta bota proporciona una protección óptima contra el deslizamiento en superficies resbaladizas, húmedas y aceitosas, así como un buen agarre en todo tipo de terreno

ELITE EVO

CE EN ISO 20347: 2012



LEATHER

Botas tácticas fabricadas con cuero de serraje de alta resistencia y nylon 1000 Deniers.



LOWA
RUBBER
SOLE

La Novedosa **Suela Lowa Tactical Z Trac**, fabricada mediante una mezcla de caucho; que las hace perfectas para todo tipo de terreno incluso depósitos de combustible.



El relieve de la puntera y el talón permite una gran tracción para subir cuestas pronunciadas o muros, así como para frenar al bajar por laderas empinadas.

TALLAS: 6.5 UK - 11 UK



HARD
STABILIZER

Las plantillas, con tecnología **Climate Control System**, evacúan la humedad y el calor del pie; conservándolo seco y propiciando la menor formación de ampollas.



ELITE EVO

CE EN ISO 20347: 2012

CERTIFICACIÓN

O2	Talón cerrado y absorción de energía, antiestático. Resistente a la penetración, absorción de agua y resistente al combustible.
HI	Aislación térmica de la suela contra el calor.
CI	Aislación térmica de la suela contra el frío.
HRO	Comportamiento frente al calor por contacto.
FO	Resistencia al combustible.
SRC	Antideslizantes en cerámicas / detergente y acero glicerina

MANTENCIÓN

La vida útil de este calzado, depende de su adecuado mantenimiento. Se debe limpiar/ lustrar periódicamente. En caso de mojarse, secar a temperatura ambiente con buena ventilación. Nunca aplicar calor directo, como estufas. Almacenar en lugar seco y apartado de fuentes de calor y luz directa.