

Z-8s GTX C

CE EN ISO 20347: 2012

TIPOS DE USOS



Membrana Gore-Tex impermeable, respirable y sin costuras para prevenir la formación de ampollas.



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



La **tecnología Monowrap** envuelve el pie desde la suela intermedia con un sistema de encaje preciso para proporcionar un ajuste estable, aumentando el control de la estabilidad y la protección.



ROLLER EYELETS

Pasadores de metal con pequeños rodillos para minimizar la fricción y asegurar un atado de cordón fácil y rápido.



Cuenta con un novedoso sistema de doble inyección de poliuretano y caucho que mejora la comodidad y la amortiguación; aliviando la tensión durante las marchas.

Z-8s GTX C

CE EN ISO 20347: 2012



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: 3.5 UK - 11 UK



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



Z-8s GTX C

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.
WR	Resistente al agua.
HRO	Comportamiento frente al calor por contacto.
FO	Resistencia al combustible.
SRA	Antideslizantes en baldosas cerámicas / detergente.

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.