

BREACHER S GTX MID

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.

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.



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



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.



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

BREACHER S GTX MID

CE EN ISO 20347: 2012



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



Las plantillas ortopédicas, con tecnología **ErgoPad® work:x** y **ErgoPad® work:h+** de **BAUERFEIND®**, intercambiable para un ajuste individual óptimo; certificado y autorizado para su uso como calzado de trabajo según EN ISO 20347:2012.



La Suela Vibram MVS mantiene la planta del pie bien protegida y proporciona agarre en cualquier tipo de terreno.

Combina cualidades de disipación de calor y frío. Es antiestático y resistente al aceite, la gasolina y al calor de contacto.

TALLAS: 6.5 UK - 11 UK



El modelo de calzado está equipado con una protección de alto rendimiento en la zona del tobillo contra lesiones causadas por impactos externos y está certificado (requisito adicional AN). La protección de la parte interior y exterior del tobillo está garantizada por un acolchado PORON® en la zona afectada.



BREACHER S GTX MID

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
AN	Protección de alto rendimiento en la zona del tobillo contra lesiones causadas por impactos externos. Absorción de impactos especialmente alta.

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.