

ZEPHYR MK2 GTX MID



CLOSED HOOKS

Ganchos de amarre cerrados que aseguran los cordones, evitan enganches accidentales y ofrecen mayor seguridad en actividades como fast-roping o paracaidismo.



2 ZONE
LACING

Gracias al sistema de cordones de dos zonas, el antepié y la parte superior cuentan con áreas de ajuste independientes. Esto permite adaptar el calzado de forma individual a la anatomía del pie.



STABILITY
FRAME

El marco envuelve el pie de forma cómoda y lo estabiliza al caminar sobre superficies irregulares. En los modelos con STABILITY FRAME, la suela presenta un diseño ligeramente elevado.



DOUBLE
INJECTION

La suela se une al corte mediante un proceso de inyección de PU, que asegura una excelente amortiguación, mayor comodidad y una unión firme entre la suela y la parte superior de la bota.



@botasmilitares.cl



+56 9 3449 3561



www.botasmilitares.cl



contacto@botasmilitares.cl

ZEPHYR MK2 GTX MID



Talón con refuerzo anatómico que mejora la estabilidad y la sujeción.



El diseño del perfil de la suela de goma LOWA está hecho a partir de una mezcla de caucho optimizada. El resultado es una suela de caucho exterior con buena tracción en la naturaleza y fuera de pista.



La suela SLIP RESISTANCE cumple con los más altos estándares antideslizantes. Esto se debe principalmente al diseño y al compuesto de goma de la suela exterior, lo que proporciona una pisada firme en superficies lisas, húmedas o aceitosas, además de un buen agarre en terrenos irregulares.



Calzado equipado con una plantilla intercambiable para un ajuste individual óptimo y, en combinación con las plantillas ortopédicas ErgoPad® work:x y ErgoPad® work:h+ de BAUERFEIND®

MANTENCIÓN



La vida útil de este calzado, depende de su adecuado mantenimiento. Se debe limpiar/lustrar periódicamente, con escobilla de bronce y aplicar el producto de mantenimiento recomendado por BotasMilitares.cl (Cueros Nubuck y Serraje). La tela debe limpiarse con escobilla suave. 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.

