

## ZICON® GTX MID



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



Calzado de seguridad con protección ESD, diseñado para prevenir descargas electrostáticas. La ESD (descarga electrostática), aunque generalmente inofensiva para las personas, puede afectar componentes electrónicos sensibles y provocar daños o fallas.



Cuero exterior con pigmentos reflectantes que reducen el calentamiento del calzado, especialmente en modelos negros. Ideal para trabajo en exteriores y climas cálidos.



Calzado METAL-FREE, sin componentes metálicos en ninguna de sus partes (ojales, puntera y protección antipenetración). No es conductivo térmico y es 100% libre de metal, lo que lo hace indetectable por detectores. Ideal para uso en áreas donde se requieren materiales sin metal, como aeropuertos.

## ZICON GTX MID



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®



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.



GORE-TEX mantiene los pies secos y confortables en todo momento, garantizando impermeabilidad permanente y transpirabilidad optimizada mediante su membrana funcional multicapa.



### 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.

### CERTIFICACIÓN (EN ISO 20347:2022)

WR: Resistencia al agua,  
SR: Resistencia al deslizamiento (probada bajo condiciones SRA y SRB),  
O2: Calzado ocupacional sin puntera de protección,  
HRO: Resistencia de la suela al contacto con calor,  
HI: Aislamiento térmico contra el calor del conjunto de la suela,  
FO: Resistencia de la suela a combustibles y aceites,  
CI: Aislamiento térmico contra el frío del conjunto de la suela.

