



HAIX BLACK EAGLE TACTICAL 2.0 MID/BLACK/GTX

1. DESCRIPCIÓN.

Bota confeccionado en cuero. De 12 cm de altura. Impermeable y extremadamente transpirable con membrana interior de GORE TEX, y sistema climático Haix.

1.1. Color:

Negro

1.3. Material exterior:

Cuero

1.4. Forro interior:

Forro interior laminado de tres capas. Impermeable y transpirable. Resistente a la abrasión con un optimizado sistema de control climático, diseñado especialmente para poder alternar un uso tanto en interior como en exterior. Forro interior ligero en la parte superior del pie.

1.5. Plantilla:

Almohadillada, repelente de la humedad y antibacteria. Realizada en dos piezas: la superior llega hasta el talón proporcionándole un buen almohadillado y una mejor inserción del pie a la hora del calzado. Incorpora canales para la circulación del aire.

1. Suela Interior:

Realizada en EVA y TPU. Ligera y almohadillada y proporciona un excelente apoyo del pie. En la parte interior incorpora una pieza plástica con un agujero en cada extremo que le proporciona más estabilidad y ayuda a guiar el pie en cualquier movimiento, nivelando las distintas superficies bajo el pie.

En la parte frontal se le añade una pieza de material elástico de gran dureza para el uso efectivo de la energía.

En la parte trasera y central del pie lleva una pieza realizada en un material duro de EVA que evita que el zapato se deforme hacia el interior del.

En zona del talón llevará una pieza asimétrica confeccionada en TPU que permite estabilizar el talón.

1.8. Suela:

Fabricada en mezcla de caucho, resiste al aceite y a la gasolina sin dejar marcas. Presenta un buen agarre e diferentes terrenos gracias a su diseño y a la utilización de una aleación especial de caucho.

1.9. Otros:

Sistema de fijación del codón de forma fácil y rápida mediante sistema de presión, Zapato de bajo peso, libre de metal y antiestático.



Tratamiento de la piel SUN REFLECT, reduce el efecto del calor de los rayos del sol sobre la superficie del pie, manteniendo el zapato y el pie más frío.

Certificado según CE EN ISO 20347:2007 O2 HRO WR FO SRA.