

CE EN ISO 20347:2012 O2 HRO HI CI WR FO SRC

Espesor del cuero: 2.0-2.2 mm, resistente al agua y respirable con GORE-TEX® Extended, altura de caña de 18,5 cm, anti-estática, suela 016

Tallas disponibles UK 6 – 12





HAIX® Climate System



HAIX® 2-Zone Lacing



Material Superior

Cuero de 2.0 – 2.2 mm de espesor, repelente al agua, hidrofóbico y respirable (5.0 mg/cm²/h)

Forro Interno

GORE-TEX® Extended; Impermeable y respirable. Revestimiento altamente resistente a la abrasión con capa intermedia de lana. Confort climático optimizado para todas las estaciones.

Media Suela

Dimensionalmente estable, a prueba de torsión, resiste las presiones por punzadas (por ejemplo: piedras).

Plantilla

Cómoda, acolchonada, repelente a la humedad. Diseño de talón separado para mayor comodidad e inserción del pie. Canals de "Flujo de aire".

Suela

De Caucho/PU de tipo caminar con rodadura para terreno/urbano, resistente al uso y desgaste, abrasión y con tracción anti-deslizante. Superficie biselada para una mayor comodidad al pisar. Resistente a aceite, gasolina y no marcante. Resistente al calor.

HAIX® Climate System

Sistema HAIX Climate system con forro de Micro-Dry que libera el aire por los orificios de ventilación en la parte superior de la bota, manteniendo la bota fresca en todas las temporadas.

HAIX® 2-Zone Lacing

Sistema Patented Two Zone Lacing System para un amarre rápido y óptimo que permite un ajuste correcto del pie al

HAIX® Smart Lacing

Adaptación fácil y sin presión del calzado al pie. Cierre rápido y bolsillo para cordones.

Sonstiges

Sistema de amarre con ojales, cinta de halar, mayor durabilidad por protectores de caucho en la parte frontal y trasera, protección de los tobillos, anti-estática.

Auhofstrasse 10, 84048 Mainburg, Germany T. +49(0)8751/8625-0, F. +49(0)8751/8625-25 info@haix.de, www.haix.com