

FIRE FLASH®

Art.-Nr. 503002

CE 0197 EN 15090:2012 HI3 CI SRC - Kategorie F2A

Lederstärke 2,5 – 2,7 mm, atmungsaktiv und wasserdicht durch GORE-TEX® Performance, Schafthöhe 28 cm, antistatisch, Sohle Fire 011
Lieferbare Größen EU 36 - 47, Übergrößen EU 48 - 50



503002



HAIX® Schnürsystem



HAIX® Climate System



GÜK mit versenkten Nähten



Obermaterial

Waterproofleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm²/h), 2,5 – 2,7 mm dick

Innenfutter

GORE-TEX® Performance; 4-lagiges GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und atmungsaktiv. Hoch abriebfester Futterstoff mit Vlieszwischenlage. Optimaler Klimakomfort für alle Jahreszeiten bei höchsten Beanspruchungen. Erhöhter Chemikalienschutz

Vliesbrandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle

Fußbett

Anatomisch geformte Einlegesohle mit sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und schneller Rücktrocknung, auswechselbar, waschbar Zehenschutzkappe: Anatomisch geformte und gepolsterte Schutzkappe in breiter Ausführung

Durchtrittssichere Sohle

Flexible, leichte, durchtrittssichere Sohleneinlage

Sohle

Ausgeschäumte und hoch abriebfeste Gummischalensohle mit einem Straßen-/Geländeprofil, hoher Temperaturbeständigkeit und gutem Abrollkomfort. Leiterstegprofilierung mit ausgeprägter Absatzfront. Öl- und benzinbeständig, nicht kreidend. Gemäß EN ISO 20345:2011 / EN 15090:2012

HAIX® Climate System

HAIX® Climate System mit Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss

HAIX® Schnürsystem

Patentiertes Schnür-/Reißverschlussystem mit innen liegenden überkreuzenden Schuhband zur Verringerung der Einhängengefahr

HAIX® MSL System

MicroSoftLight: Verbesserte Dämpfung, durch den PU-Schaum im gesamten Sohlenbereich extreme Gewichtseinsparung, sowie gute Kälte- bzw. Hitzeisolation

Sonstiges

Lederschlaufe am Reißverschluss, verbesserte Ausreißerverstärkung am Reißverschluss, Reißverschluss Abdeckung, Reißverschlussfixierung: HAIX® EasyZip (auswechselbar), rückseitige Anziehschlaufe, NOMEX® Schnürsenkel, Schnürsenkelfixierung und Anziehschlaufe, Reflexstreifen, Gummiüberkappe, Fersenbeuge und Beugeinsatz im Ristbereich

Sun Reflect

Reduziert den Aufheizereffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Sonnenlicht wird vom Leder reflektiert, damit wird Wärme zum Fuß geleitet

UK	3	3½	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15
EU	35	36	37	37	38	39	39	40	41	41	42	43	43	44	45	45	46	47	47	48	48	49	50	50	51
US	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15	15½	16