

TREKKER MOUNTAIN

Cod. Art. 602007



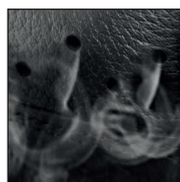
CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Spessore della pelle di 2,6 – 2,8 mm, GORE-TEX® Performance, altezza stivale di 18 cm, protezione antitaglio livello 1, antistatico, suola 02

Misure disponibili UE 36 – 47, extra UE 48 – 49



602007



Sistema di controllo termico HAIX®



Sistema HAIX® FP



Sistema HAIX® MSL



Protezione in gomma del puntale con cuciture profonde



Materiale tomaia

Pelle di nabuk oliata, idrofoba, traspirante (4,0 mg/cm²/h), spessore di 2,6 – 2,8 mm

Protezione antitaglio

Protezione antitaglio livello 1 (20 m/sec), a norma EN ISO 17249:2013

Fodera interna

GORE-TEX® Performance: laminato GORE-TEX® a 4 strati, impermeabile e traspirante. Fodera altamente resistente allo sfregamento con strato intermedio in tessuto non tessuto. Ottimo comfort termico in tutte le stagioni con le massime sollecitazioni. Maggiore protezione contro gli agenti chimici.

Soletta intermedia in plastica/tessuto non tessuto

Soletta intermedia in tessuto non tessuto / plastica che assorbe l'umidità. Stabile nella forma, resistente alla torsione, riduce la pressione puntuale (per esempio causata da pietre)

Sottopiede

Soletta di forma anatomica con ottimo assorbimento del sudore e rapida asciugatura, sostituibile, lavabile

Puntale

Puntale di forma anatomica e imbottito in esecuzione larga.

Suola antintrusione

Insero di suola flessibile, leggero e antiperforazione

Suola

Suola in gomma con provato profilo battistrada per ogni tipo di terreno, resistente all'abrasione e antiscivolo, ampia superficie di contatto smussata ed elevato comfort di flessione. Suola di gomma a guscio dotata del sistema MSL (Micro Soft Light) con conseguente estrema riduzione di peso, eccellente isolamento da caldo/freddo. La suola è resistente a calore, oli e benzina e non lascia segni sul pavimento. A norma EN ISO 20345:2011

Sistema di controllo termico HAIX®

L'HAIX Climate System usa l'effetto "pompa" del movimento del piede, che permette la circolazione dell'aria ad ogni passo - l'aria calda viene espulsa e l'aria fresca entra attraverso i fori posti nella parte più alta del gambale.

Sistema HAIX® MSL

MicroSoftLight: ammortizzazione migliorata grazie alla schiuma PU in tutta la zona della suola, estrema riduzione di peso, nonché ottimo isolamento dal caldo e dal freddo

Ulteriori informazioni

Protezione tallone integrata, elementi di allaccio con ganci a incastro e ganci a chiusura automatica, protezione in gomma, no cuciture laterali

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

HAIX®-Schuhe, Produktions- und Vertriebs GmbH
 Auhofstrasse 10, 84048 Mainburg, Germany
 T. +49(0)8751/8625-0, F. +49(0)8751/8625-25
 info@haix.de, www.haix.com