

FLORIAN® PRO

Ürün No. 501501



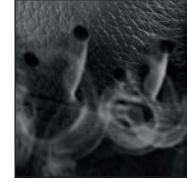
CE 0193 EN 15090:2012 HI3 CI CR SRC - Tip F2A

Deri kalınlığı 2.5 – 2.7 mm, GORE-TEX® Performance sayesinde su geçirmez ve nefes alabilir, Konç yüksekliği 30 cm, antistatik, taban 011

Mevcut numaralar EU 36 – 47, Ekstra büyük numaralar EU 48



Gömülü dikişli GÜK



HAIX® Climate System



Taban dolgusu



501501

Üst malzeme

Su geçirmez deri, hidrofobik, nefes alabilir (5,0 mg/cm²/s), 2.5 – 2.7 mm kalınlık

İç astar

GORE-TEX® Performance; su geçirmez ve nefes alabilir. Muflon ara dolgulu, sürtünmeye yüksek oranda dayanıklı astar malzemesi. En yüksek zorlanmalarda da yılın her mevsimi için optimum klima konforu. Kimyasal maddelere karşı yüksek koruma.

Muflonlu taban astarı

Nem emici muflonlu taban.

Ayakkabı tabanlılığı

Çok iyi nem emme özelliği ve hızlı kuruyan, değiştirilebilir, yıkanabilir anatomik şekilli iç taban.

HAIX® Koruyucu çelik burun

Anatomik şekilli, dolgulu ve geniş modelde koruyucu metal burun.

HAIX® Koruyucu taban

Esnek, hafif ve delinmeye dayanıklı taban dolgusu.

Taban

Yol/Arazi profilli, yüksek sıcaklıklara dayanıklı ve iyi yürüme konforuna sahip süngerli ve sürtünmeye yüksek oranda dayanıklı kauçuk kaplamalı taban. Topuk ön kısmı belirgin merdivende durma profili. Yakıta dayanıklı, tebeşirlenmez. EN ISO 20345:2011 / EN 15090:2012 standartlarına uygundur.

HAIX® Klima Sistemi

HAIX Klima Sistemi, yürüme sırasında oluşan pompa hareketinden faydalanır ve nemi konçtaki havalandırma deliklerine taşır.

HAIX® MSL Sistemi

MicroSoftLight: İyileştirilmiş sönümlenme, PU sünger sayesinde tüm taban bölgesinde son derece yüksek ağırlık tasarrufunun yanında iyi soğuk veya ısı yalıtımı.

HAIX® CO Sistemi

Basınç azaltma, sönümlenme, ayak konumunu, vücut dikliğini ve kas dengesini düzeltme.

HAIX® AF Sistemi

Esnek Bilek Sistemi; Bağsız botun tarak bölgesinde farklı ayak şekillerine uyum sağlamasına olanak tanır. Esneyebilir streç parçalar sorunsuz giyme, değişken tarak uyumu ve botun içinde optimum tutunma sağlar. Tarak bölgesinde ve topuğun üst kısmında bulunan entegre bükülme bölgeleri, ayağın ileri ve geri hareketlerinde (ör. diz çökerken) yüksek esneklik görevi görür.

Güneşi Yansıtma Sistemi

Üst derinin güneş ışınları nedeniyle oluşan ısınma etkisini azaltır. Güneş ışınları deriden yansıtılır ve bu sayede ayağa daha az ısı iletilir.

Diğer

Yansıtma şeridi, kauçuk burun, yan tutamaçlar, entegre bükülme bölgesi

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