

HAIX BE Athletic 2.1 GTX low (O2)



Zaštitna kapa: bez zaštitne kape

Karakteristike:

100% bez metalnih dijelova

Dodatni zahtjevi: CI , FO , HI , HRO , SRC , WR

Marke: Haix

Propis: EN ISO 20347

Gornji materijal: mikrofibra , tekstil

Materijal potplata: guma



OPIS PROIZVODA za HAIX BE Athletic 2.1 GTX low (O2)

FUNKCIONALNA OBUĆA ZA SVAKI TEREN.

Lagane i vodootporne zahvaljujući troslojnoj GORE-TEX membrani • izdržljive • unutarnji uložak periv na 30 stupnjeva • podstavljen petni dio osigurava nadzor stopala • gumeni potplat, otporan na ulja i benzin • ne pušta tragove • asimetrični PU uložak za stabilizaciju pete • dobar hvat na različitim površinama • bez metala • brzi sustav zatvaranja.

MATERIJAL: mikrovlakna/tekstil

POTPLAT: guma

PROPIS:

Certificirano prema:

EN ISO 20347 O2 HRO HI CI WR FO SRC

| | BR. PROIZ. | VELIČINA |
|---|------------|--------------|
|  | HX-01335 | 35 (UK 3) |
| | HX-01338 | 38 (UK 5) |
| | HX-01339 | 39 (UK 5,5) |
| | HX-01340 | 40 (UK 6,5) |
| | HX-01341 | 41 (UK 7) |
| | HX-01342 | 42 (UK 8) |
| | HX-01343 | 43 (UK 8,5) |
| | HX-013435 | 43,5 (UK 9) |
| | HX-01344 | 44 (UK 9,5) |
| | HX-01345 | 45 (UK 10) |
| | HX-01346 | 46 (UK 11) |
| | HX-01347 | 47 (UK 11,5) |
| | HX-013485 | 48,5 (UK 13) |

PROPISI za HAIX BE Athletic 2.1 GTX low (O2)

EN ISO 20347

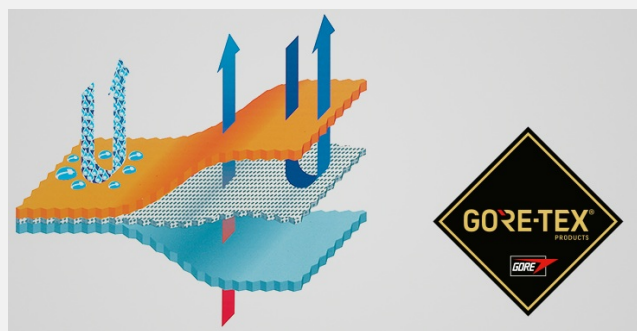
EN ISO 20347 | Osebnna varovalna oprema - profesionalne cipele



Osnovni zahtjevi za radnu obuću definirani su prema standardu EN ISO 20347. Među ostalim, navedeni su zahtjevi vezani uz obliku, karakteristike potplata, protukluznost, ergonomske značajke, gornji dio cipela, čvrstoću, podstavu, uloške, potplate itd.

Radna obuća prema standardu EN ISO 20347 ne uključuje zaštitnu kapu i stoga je prikladna samo za radna područja gdje postoji mali rizik od mehaničkih utjecaja.

Haix - Pročitajte više o Haix tehnologijama



GORE-TEX® VODOOTPORNOST, PROZRAČNOST I OTPORNOST NA VJETAR

Glavna funkcija membrane GORE-TEX® je održavanje mikroklimе tijela čak i tijekom kiše, vjetra i znojenja kako bi pružila korisniku dugotrajnu udobnost. To se postiže s više od 1,4 milijarde pora po cm², koje su 20.000 puta manje od kapi vode, ali još uvijek otprilike 700 puta veće od molekula vodene pare. To omogućuje da znoj koji isparava s kože izađe van, dok voda ne može prodrijeti unutra čime se osigurava da prostor oko tijela uvijek ostane suh i topao. Osim toga, proizvodi GORE-TEX® su potpuno otporni na vjetar i tako sprječavaju tzv. "efekt hladnoće vjetra"