

HAIX Airpower XR22 (S3)



Provedba: čizme

Zaštitna kapa: plastična kapa

Srednji potplat:

čelični srednji potplat otporan na probijanje

Karakteristike: kapa

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

Marke: Haix

Propis: EN ISO 20345

Gornji materijal: koža

Materijal potplata: PU

Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za HAIX Airpower XR22 (S3)

MAKSIMALNA ZAŠTITA: IZNIMNO PROTUKLIZNI AIRPOWER XR22 POTPLAT JAMČI SIGURNOST NA SVAKOM TERENU TE VISOKU RAZINU UDOBNOSTI U TEŠKIM RADNIM DANIMA. APSORPCIJSKI HAIX SUSTAV OSIGURAVA OPTIMALNO UBLAŽAVANJE I SIGURAN KORAK.

Čelični neprobojni potplat • na udarce otporna kompozicijska zaštitna kapica • zaštitni stupanj 3 • izdržljive i sigurne zbog vanjske kože • nepropusne zahvaljujući GORE-TEX membrani • prozračne - CLIMATE sustav • ublažavanje HAIX apsorpcijom • potpuno pristaju uz nogu zahvaljujući posebnim trakama.

MATERIJAL: Nubuk koža

POTPLAT: Gumiran

PROPIS:

certificirane prema:


MATERIJAL: koža

POTPLAT: PU

PROPIS:

certificirane prema:

EN ISO 20345 S3 HRO HI CI WR SRC

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	HX-01439	39 (UK 5,5)
	HX-01440	40 (UK 6,5)
	HX-01441	41 (UK 7)
	HX-01442	42 (UK 8)
	HX-01443	43 (UK 8,5)
	HX-014435	43,5 (UK 9)
	HX-01444	44 (UK 9,5)
	HX-01445	45 (UK 10)
	HX-01446	46 (UK 11)
	HX-01447	47 (UK 11,5)

PROPISI za HAIX Airpower XR22 (S3)

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



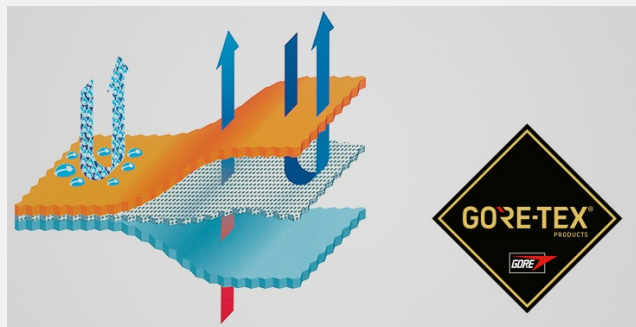
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora zadovoljiti propisane ispitne kriterije. Zaštitna obuća se, s obzirom na osnovne zahtjeve navedene u standardu EN ISO 345 i u skladu s ispunjavanjem bitnih zaštitnih funkcija, razvrstava u različite zaštitne razrede.

Oznake dodatnih zahtjeva:

- A** – antistatičke cipele
- C** – provodnost
- E** – Apsorpcija energije u petnom dijelu
- I** – Električno izolirana zaštita noge
- M** – Zaštita srednjega dijela stopala
- P** – Protuprobojna zaštita
- AN** – Oснаžena zaštita gležnja
- CI** – Izolacija od hladnoće
- HI** – Toplinska izolacija
- CR** – Zaštita od prodiranja gornjeg dijela potplata
- FO** – Otpornost potplata na gorivo
- HRO** – otpornost potplata na kontaktne temperature (+300 °C/min)
- WR** – nepropusnost cijele cipele
- WRU** – Otpornost na upijanje i prodiranje vode
- SRC** – neklizajuća podstava (podstava čelik/glicerol i pločice /sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaštitna kapa	Dodatni zahtjevi			
		Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo	Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
Razred 1 Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele					
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 Puna guma ili cipele od polimera				Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita Profiliran potplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

Haix - Pročitajte više o Haix tehnologijama



GORE-TEX® VODOOTPORNOST, PROZRAČNOST I OTPORNOST NA VJETAR

Glavna funkcija membrane GORE-TEX® je održavanje mikroklima 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 cm^2 , 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"