

HAIX Airpower XR22 (S3)



Izvedba: škornji
Zaščitna kapa: plastična kapa
Vmesni podplat: jeklen protivbodni vmesni podplat
Lastnosti: nadkapa
Dodatne zahteve: CI , HI , HRO , SRC , WR
Znamke: Haix
Predpis: EN ISO 20345
Gornji material: usnje
Material podplata: PU
Sistem zapiranja: zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za HAIX Airpower XR22 (S3)

MAKSIMALNA VARNOST: IZJEMNO PROTIZDRSEN AIRPOWER XR22 PODPLAT ZAGOTAVLJA VARNOST NA VSAKEM TERENU IN UDOBJE ZA TEŽKE DELOVNE DNI. ABSORCIJSKI HAIX SISTEM ZAGOTAVLJA OPTIMALNO BLAŽENJE IN VAREK KORAK.

Jeklen protivbodni podplat • na udarce odporna kompozitna zaščitna kapica • izjemna zaščita zaradi zaščitne stopnje S3 • trpežni in varni zaradi zunanjšega usnja • vodotesni zaradi GORE-TEX® membrane • zračni zaradi Climate sistema • blaženje s HAIX absorpcijo • popolno prileganje zaradi posebnih trakov


MATERIAL: usnje

PODPLAT: PU

PREDPIS

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S3 HRO HI CI WR SRC

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	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)

PREDPISI za HAIX Airpower XR22 (S3)

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



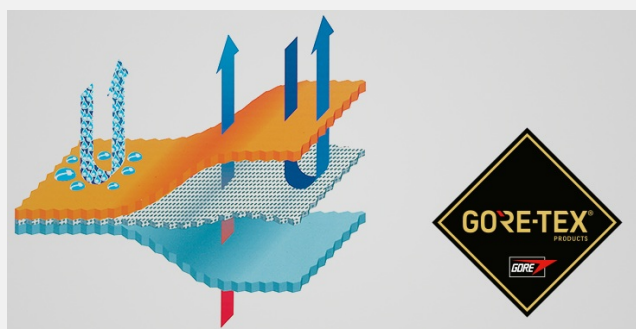
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim preizkusnim kriterijem. Zaščitna obutev je glede na osnovne zahteve navedene v predpisu EN ISO 345 in glede na izpolnjevanje pomembnih zaščitnih funkcij razvrščena v različne zaščitne razrede:

Oznake dodatnih zahtev:

- A** – antistatični čevlji
- C** – Prevodnost
- E** – Absorbicija energije v petnem delu
- I** – Električno izolirana zaščita noge
- M** – Zaščita srednjega dela stopala
- P** – Protivbodna zaščita
- AN** – Ojačana zaščita gležnja
- CI** – Izolacija pred mrazom
- HI** – Toplotna izolacija
- CR** – Zaščita pred vrezi gornjega dela podplata
- FO** – Odpornost podplata na gorivo
- HRO** – Odpornost podplata pri kontaktni vročini (+300 °C/min)
- WR** – Vodotesnost celotnega čevlja
- WRU** – Odpornost pred vpijanem in prodiranjem vode
- SRC** – Protizdrsnost (podlaga jeklo/glicerin in ploščice/sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaščitna kapa	Dodatne zahteve			
Razred 1 Čevlji iz usnja ali drugih materialov, z izjemo polne gume ali polimer čevlja		Zaprta del pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profilirani podplat
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 Polna guma ali čevlji iz polimerja		Zaprta predel pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profilirani podplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

Haix - Preberite več o Haix tehnologijah



GORE-TEX® VODOODPORNOST, ZRAČNOST, VETROODPORNOST

Naloga membrane GORE-TEX® je vzdrževati mikroklimo telesa tudi pri dežju, vetru in znojenju ter s tem nuditi uporabniku dolgotrajno udobje. To dosežemo z več kot 1,4 milijarde por na cm², ki so 20.000-krat manjše od kapljice vode in še vedno približno 700-krat večje od molekule vodne pare. To omogoča, da znoj, ki izhlapi na koži, pobegne navzven, voda pa ne more prodreti, tako prostor okoli telesa vedno ostane suh in topel. Poleg tega so izdelki GORE-TEX® absolutno odporni proti vetru in tako preprečujejo tako imenovani "učinek mrzlice vetra".