

HAIX BE Safety 61 low (S1P) ESD, vel. 36



Izvedba: sandali

Zaščitna kapa: plastična kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: 100% brez kovinskih delov , ESD certificirani

Dodatne zahteve: ESD , HI , HRO , SRC

Znamke: Haix

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: mikrovlakna

Material podplata: guma , PU



OPIS IZDELKA za HAIX BE Safety 61 low (S1P) ESD, vel. 36

S SISTEMOM HITREGA ENOROČNEGA ZAPIRANJA IN ODPIRANJA SE ZAŠČITNI SANDAL ENAKOMERNO PRILAGAJA STOPALU

Zaščitni sandal iz mikrovlaknen • enoročno in hitro odpiranje • ločen petni del zagotavlja dodaten oprijem stopala • odporni za olja in bencin, robustni gumijasti podplat • ne pušča sledi • brez kovinskih delov • ESD certificirani • snemljiv in pralen notranji vložek, ki odvaja vlago • "Perfekt-Fit" oznaka, označuje optimalno prilaganje čevlja

MATERIAL: mikrovlakna

PODPLAT: guma

PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S1P HRO HI SRC

plastična kapa, protivbodni tekstilni podplat

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	HX-00136	36 (UK 3,5)

PREDPISI za HAIX BE Safety 61 low (S1P) ESD, vel. 36

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 podplatov, 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** – Absorbcija 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			
		Zaprta delovna površina, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profiliran podplat
Razred 1 Čevlji iz usnja ali drugih materialov, z izjemo polne gume ali polimer čevlja					
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 Profiliran podplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

Haix - Preberite več o Haix tehnologijah



ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE:

Čevlji s funkcijo ESD preprečujejo elektrostatičnost uporabnika in tako ščitijo zelo občutljive sestavne dele in opremo. Ti posebni modeli so antistatični v območju od 1×10^5 do $<10^8$ ohmov (največ 100 megaohmov).