

## HAIX BE Safety 62 low (S1P) ESD Gr. 40



**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

## OPIS IZDELKA za HAIX BE Safety 62 low (S1P) ESD Gr. 40

### ZAŠČITNI SANDALI Z VELIKI STRANSKIMI ODPRTINAMI ZA VEČJO ZRAČNOST. SNEMLJIVI NOTRANJI VLOŽEK VPIJA VLAGO IN ZAGOTAVLJA SUHOST

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 prileganje čevlja

**MATERIAL:** mikrovlakna

**PODPLAT:** guma

#### PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S1P HRO HI SRC

plastična kapa, protivbodni tekstilni podplat

**ODPRODAJNI IZDELKI DO RAZPRODAJE ZALOG.**

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	HX-00240	40 (UK 6,5)

## PREDPISI za HAIX BE Safety 62 low (S1P) ESD Gr. 40

## 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** – Protivodna 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 pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profilirani podplati
<b>Razred 1</b> Čevlji iz usnja ali drugih materialov, z izjemo polne gume ali polimer čevlja					
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Razred 2</b> 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 podplati
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  $1 \times 10^5$  do  $<10^8$  ohmov (največ 100 megaohmov).