

ZAŠČITNA FUNKCIJA	Zaščitna obutev EN ISO 20345:2011									Delovna obutev EN ISO 20347:2012					
	SB	S1	S1P	S2	S2P	S3	S4	S5	OB	01	02	03	04	05	
Oprijem podplata	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Zaščitna kapica (200 J/ 15.000 N)	•	•	•	•	•	•	•	•							
Olje odporen podplat FO		•	•	•	•	•	•	•							
Zaprto območje pete		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Antistatičnost A (100 kΩ - 1000 M Ω)		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Absorpcija energije E (min. 20J)		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Vodoodbojni zgornji del				•	•	•					•	•			
Profilirani podplat						•		•				•		•	
Odpornost proti prebodu P (1100 N)			•		•	•		•				•		•	
Material guma/PU							•	•					•	•	
Dodatna funkcija: olje odporen podplat FO									•	•	•	•	•	•	

Dodatne funkcije so skladne s standardoma EN ISO 20345:2011 in EN ISO 20347:2012:

HRO Podplat je odporen proti temperaturi do 300 °C.

SRC Oprijem podplata je bil preizkušen na keramičnih in jeklenih površinah v skladu z zahtevami standarda.

CI Izolacija proti mrazu je bila preizkušena v skladu z zahtevami standarda.

WG Obutev ščiti uporabnika pred nevarnostjo vročine in brizganjem taline pri varjenju v skladu s standardom EN ISO 20349-2:2017.