

STOPNJA ZAŠČITE	Zaščitna obutev EN ISO 20345:2011							Delovna obutev EN ISO 20347:2012					
	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5	OB	01	02	03	04	05
Odpornost proti zdrsu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zaščitna kapica (200 J/ 15.000 N)	•	•	•	•	•	•	•						
Podplat, odporen na olja FO		•	•	•	•	•	•						
Zaprta petni del		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Antistatičnost A (100 kΩ - 1000 M Ω)		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Absorpcija - blaženje energije E (min. 20J)		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Vodoodbojno usnje				•	•					•	•		
Profiliran podplat					•		•				•		•
Odpornost na prebod P (1100 N)			•		•		•				•		•
Material guma/PU						•	•					•	•
Dodatna lastnost: olje odporen podplat								•	•	•	•	•	•

Dodatne lastnosti standarda EN ISO 20345:2011 in EN ISO 20347:2012:

HRO Podplat čevlja je odporen na temperaturo do 300 °C.

SRC Protizdrsnost podplata je bila testirana na keramičnih ploščicah in na jeklenih tleh v skladu z zahtevami standarda.

CI Izolativnost obutve na mraz je preizkušena v skladu z zahtevami standarda.