

STOPNJA ZAŠČITE	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	
Odpornost proti zdrsu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Zaščitna kapica (200 J/ 15.000 N)	•	•	•	•	•	•	•	•							
Olje odporen podplat FO		•	•	•	•	•	•	•							
Zaprta petni del		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Antistatičnost A (100 kΩ - 1000 M Ω)		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Absorpcija - blaženje energije E (min. 20J)		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Vodoodbojno usnje				•	•	•					•	•			
Profilirani podplat						•		•				•		•	
Odpornost na prebod P (1100 N)			•		•	•		•				•		•	
Material guma/PU							•	•					•	•	
Dodatna lastnost: olje odporen podplat FO									•	•	•	•	•	•	

**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.

**WG** Obutev je odporna proti toplotnim tveganjem in brizgi staljene kovine pri varjenju v skladu s standardom EN ISO 20349-2:2017.