

NOVA TABELA ZA STANDARDA EN ISO 20345:2022 IN EN ISO 20347:2022

ZAŠČITNA OBUTEV	NOVO							NOVO				NOVO						
	SB	S1	S1P	S1PS	S1PL	S2	S2P	S3	S3S	S3L	S4	S5	S5S	S5L	S6	S7	S7S	S7L
Odpornost proti zdrsu, keramična ploščica + milo NaLS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kapica (200 J/15 000 N)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zaprta peta		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Peta, ki blaži udarce E		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Antistatično A		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vodoodporen zgornji del WPA						•	•	•	•	•				•	•	•	•	
Vzorčast podplat								•	•	•		•	•	•	•	•	•	
Odpornost na prebod, jeklo P			•				•	•				•				•		
Odpornost na prebod, brez kovin (žebelj Ø 3,0 mm) PS				•					•				•				•	
Odpornost na prebod, brez kovin (žebelj Ø 4,5 mm) PL					•					•				•			•	
Vodoodporen zgornji del WR															•	•	•	
Zgornji material iz gume/PU											•	•	•	•			•	

DELOVNA OBUTEV	NOVO					NOVO								
	08	01	02	03	03S	03L	04	05	05S	05L	06	07	07S	07L
Odpornost proti zdrsu, keramična ploščica + milo NaLS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kapica (200 J/15 000 N)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zaprta peta		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Peta, ki blaži udarce E		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Antistatično A		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vodoodporen zgornji del WPA			•	•	•	•								
Vzorčast podplat				•	•	•		•	•	•		•	•	•
Odpornost na prebod, jeklo P				•				•				•		
Odpornost na prebod, brez kovin (žebelj Ø 3,0 mm) PS					•				•				•	
Odpornost na prebod, brez kovin (žebelj Ø 4,5 mm) PL						•				•				•
Vodoodporen zgornji del WR											•	•	•	•

Glavne spremembe pri standardu
PS

Odpornost na prebod, tekstil (žebelj 3,0 mm)

PL

Odpornost na prebod, tekstil (žebelj 4,5 mm)

SR

Odpornost proti zdrsu, keramična ploščica, glicerol

WPA

Vodoodporen zgornji del

WR

Vodoodporen

FO

Odpornost na gorivo/olje

SC

Zaščitna kapica

LG

Oprijem za na lestev

EN ISO 20345:2011 IN EN ISO 20347:2012:

ZAŠČITNA FUNKCIJA	Zaščitna obutev EN ISO 20345:2011									Delovna obutev EN ISO 20347:2012					
	SB	S1	S1P	S2	S2P	S3	S4	S5		08	01	02	03	04	05
Oprijem podplata	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zaščitna kapica (200 J/15000 N)	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Podplat FO, olje odporen		•	•	•	•	•	•	•	•						
Zaprto območje pete		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Antistatično A (100 kΩ - 1000 MΩ)		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Absorpcija energije E (najmanj 20 J)		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Vodoodbojni zgornji del				•	•	•						•			
Rebrast podplat						•			•				•		•
Odpornost proti preobodu P (1100 N)			•		•	•			•				•		•
Material guma/PU									•	•				•	•
Dodatna funkcija: podplat FO, olje odporen										•	•	•	•	•	•

Dodatne funkcije
HRO

Podplat je odporen proti temperaturam 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.

M

Varuje pred udarci na stopalu v skladu s standardom EN ISO 20345:2011.