

Karakteristike	Fotografija	Zaštitna klasa	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347	Zaštitna kapa - 200 J ● = čelična ○ = nemetalna	Neprobojni srednji đon ● = čelik ☐ = MAX-FLEX	PU - đon 1 = jednoslojni 2 = dvoslojni	Protuklizni SRC - đon otporan na ulje	Protuklizni đon otporan na ulje	Apsorpcija udara u zoni pete	Antistatičke	Vodoodbojne (nisu vodonepropusne)	Težina u kg (za par veličine 43)
Corona		O1	-	✓	-	-	1	✓	✓	✓	✓	-	plitke 0,88 duboke 0,89
Leon		O1	-	✓	-	-	1	-	✓	✓	✓	-	plitke 0,86 duboke 0,94
Pegazus		S1P	✓	-	●	●	1	✓	✓	✓	✓	✓	plitke 1,27 duboke 1,29
Monza		S1P	✓	-	●	●	1	-	✓	✓	✓	-	plitke 1,15 duboke 1,26
Triton		S1P	✓	-	●	●	1	-	✓	✓	✓	-	1,19
Lava - cipela za zavarivače		S1P	✓	-	○	☐	2	✓	-	✓	✓	-	1,42
Taurus		S3	✓	-	●	●	1	✓	✓	✓	✓	✓	plitke 1,26 duboke 1,30
Oslo		S3	✓	-	○	☐	2	✓	-	✓	✓	✓	plitke 1,31 duboke 1,35

MAX-FLEX = Neprobojni, nemetalni, srednji sloj đona od kevlara;

SRC - Slip Resistance Coefficient (sprječavanje klizanja - metoda testiranja **SRA** i **SRB**)

SRA - sprječavanje klizanja - metoda testiranja: keramičke pločice/sredstva za čišćenje; **SRB** - sprječavanje klizanja - metoda testiranja: čelične podloge/glicerini

KLASIFIKACIJA ZAŠTITNIH CIPELA PREMA EN ISO 20345:

S1 Gornji dio cipele (gornjište) od kože, zatvorena zona pete, antistatičke, mogućnost apsorpcije energije u zoni pete, zaštitna kapa na prstima (čelik ili plastika), đon otporan na ulje i benzin

S1P Kao S1, dodatno je đon neprobojan (međuzona od čelika ili tekstila),

S2 Kao S1, dodatno su vodoodbojne (min. 1 sat) - štite u vlažnim prostorijama (nisu vodonepropusne)

S3 Kao S1, dodatno je đon neprobojan, vodoodbojne (nisu vodonepropusne), profilirani đon

RADNE CIPELE PREMA EN ISO 20347:

O1 Radne antistatičke cipele sa zatvorenom zonom pete koja apsorbira udar