

Model	Line	Standard
BADIA	ENDURANCE	EN ISO 20345:2011
Article	Protection	Availability in stock
81088-06L	S3 SRC	AVAILABLE

Preview	Sole	PU Dual-Density SRC passed
---------	------	----------------------------



Dvokomponentni PU don, dizajniran većinom za unutrašnje korišćenje. Samo čistivi dizajn i visoko ne klizajući SRC standard.

**Uklonjivi uložak**



Gornji sloj u kontaktu sa stopalom napravljen je od otporne otporne mreže kako bi se osigurala izuzetna apsorpcija vlage. Samooblikujući antibakterijski sloj pjene osigurava udobnost i pravilnu podršku stopala

**Zaštitni elementi**



Kapica od plastike, nevjerovatno lagana i otporna na udarce od preko 200 J, elastična, atermična. Nije detektovana detektorom metala. Folija protiv perforacije tkanine. Otporna na preko 1100 N sa nulptom perforacijom

Tip	Plitka cipela	
Gornji dio	Puna zrnasta koža Hydrotech Podmazana Nubuk koža Hydrotech Koža visoke čvrstoće	
Postava	3D Air circulation 320 gr.	
Protivklizna postava	DUALMICRO	
Uklonjivi uložak	Flyfit	
Don	PU Dual-Density SRC passed	
Zaštitna kapica	C.T.C. - Kompozitna zaštitna kapica	
Anti perforacija	ZERO (k) ANTIPERFORATION	
Veličina	38-48	Težina gr. 640

**Radno okruženje**  
Građevina, Agrokultura, Metalni i drveni radovi, Laka industrija ...

**SRC (SRA+SRB)**

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	SRA ≥ 0.32	0.43
SRB STILES GOVERDOL	SRB ≥ 0.18	0.19
	SRB ≥ 0.28	0.35
	SRB ≥ 0.13	0.13

EN ISO 20345:2011

**Plus**  
**DUALMICRO**  
DUALMICRO

Dupli ne klizajući sloj od mikrofibre otporno na preko 200,000 Čini obuću mnogo udobnijom za nošenje.



**Antistatic**

**WED**  
Wire Electricity Discharge

4 trake od karbonskih vlakana koja dokazano imaju anti-statička svojstva obuću tokom vremena

**Plus**

Ergonomska kruta struktura omogućava prilagođavanje potpore stopala i kontrolu gležnja u bočnim pokretima plastični materijal povećava zaštitu gležnja od oštih ili siljastih predmeta.

