

Klasa:
EN ISO 20345:2011
S1P SRC
Rozmiary: 35–48
Podbicie: 12
Waga ($\pm 10\%$): 458 gr. (*)

KARTA TECHNICZNA MODEL SOCCER

Opis Niski but z czarnej mikrofibry podszewka 100% poliester, niemetalowa wkładka HRP, SPORT-LITE wkładka anatomiczna antystatyczna i antybakteryjna, podeszwa poliuretanowa, odporna na zginanie, odporna na ścieranie, olejoodporna, antypoślizgowa, ESD

Sugerowane sektory użycia Serwis, przemysł mechaniczny, prace rzemieślnicze, elektronika i elektrotechnika, logistyka/pakowanie

Ochrona i konserwacja Okresowo czyść podeszwę i cholewkę za pomocą nieagresywnych substancji, które mogłyby pogorszyć jakość, bezpieczeństwo i trwałość buta, nie suszyć w pobliżu bezpośredniego źródła ciepła



Część buta	Norma	Opis	Jednostka miary	wyniki FTG	wymogi EN ISO 20345
Podnosek: niemetaliczny cienki, odporny na ucisk 200 J	5.3.2.3	Odporność na ucisk	mm	14,5	≥ 14
	5.3.2.4	Odporność na ściskanie	mm	16,0	≥ 14
Podeszwa środkowa: niemetaliczna HRP z warstwami wykonanymi z włókien o wysokiej wytrzymałości, ceramizowana i poddana obróbce plazmowej	6.2.1.1	Odporność na przebicia	N	1.100 brak przebić	≥ 1.100
System ESD: zdolność rozpraszania napięcia elektrostatycznego	EN ISO 61340 5-1:2016		Ohm	$4,16 \times 10^7$	$< 1,00 \times 10^8 \Omega$
			Ohm	$4,65 \times 10^7$	$\leq 1,00 \times 10^8 \Omega$
			V	$< 20 \text{ V}$	$< 100 \text{ V}$
Zdolność absorpcji energii w części pięty	6.2.4	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	24,0	≥ 20
Cholewka: czarna mikrofibra	5.4.6	Przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² h	6,3	$\geq 0,8$
		Współczynnik przepuszczalności	mg/cm ²	53,7	≥ 15
	5.4.3	Odporność na rozdarcie	N	126	≥ 60
Przyszwia i Obłożyna: poliestrowe wykończenie, oddychająca, odporna na ścieranie, żółty kolor	5.5.3	Przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² h	6,2	≥ 2
		Współczynnik przepuszczalności	mg/cm ²	52,8	≥ 20
	5.5.1	Odporność na rozdarcie	N	73	≥ 15
	5.5.2	Odporność na przetarcia (na sucho)	liczba cykli	brak przetarć	25.600
		Odporność na przetarcia (na mokro)	liczba cykli	brak przetarć	12.800
Wkładka: HRP z materiału odpornego na przebicie	5.7.3	Absorpcja wody	mg/cm ²	76	≥ 70
		Zdolność do uwalniania wody		99%	$\geq 80\%$
Podeszwa: poliuretanowa o jednolitej gęstości, odporna na odkształcenia, przetarcia, oleje, antypoślizgowa i antystatyczna, ESD	5.8.2	Odporność na rozdarcie	kN/m	6,6	≥ 5
	5.8.3	Odporność na przetarcia	mm ³	147	≤ 250
	5.8.4	Odporność na odgniatanie	mm	1,0	≤ 4
	5.8.5	Hydrolyza	mm	2,0	≤ 6
	6.4.2	Odporność na węglowodory (wzrost objętości)	%	1%	$\leq 12\%$
	5.11	Antypoślizgowość na podłożu ceramicznym z wodą i detergentem	płaskim	0,45	$\geq 0,32$
			pochyłym	0,34	$\geq 0,28$
			Antypoślizgowość na stalowym podłożu z gliceryną	płaskim	0,22
		pochyłym	0,18	$\geq 0,13$	