

## BESTBOYEW3

Model Safety Jogger BESTBOY EW S3 to wszechstronne obuwie ochronne o właściwościach antypoślizgowych, antystatycznych. Dzięki wyjmowanej wkładce, zapewnisz komfort dostosowany do indywidualnych potrzeb. Zapewnia redukcję potu, ochronę przed spadającymi przedmiotami i odporność na przebiecie.

Materiał cholewki	Zamsz
Podszewka	Siatka z recyklingu
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.659 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BI K



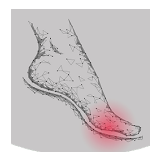
SND



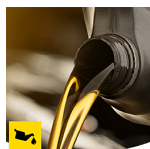
Obuwie antystatyczne zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych i zapewnia ich skuteczne rozładowywanie. Rezystancja objętościowa od 100 KiloOhm do 1 GigaOhm



Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach



Absorpcja energii w przedniej części stopy zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika



Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.



Podeszwy antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRC przechodzą testy antypoślizgowe SRA i SRB, są testowane zarówno na powierzchniach stalowych, jak i ceramicznych.

**Branże:**  
Montażowa, Motoryzacja, Budowlana, Przemysł, Logistyka

**Środowiska:**  
Suche środowisko, Mokre środowisko

**Instrukcje konserwacji:**  
Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis		Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20345
Materiał cholewki	Zamsz			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.4	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	58	≥ 15
Podszewka	Siatka z recyklingu			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	30.3	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	242	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	40	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.29	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.34	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.23	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	58.8	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	34	≥ 20
Podnosek	Stal			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	19.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	22.5	≥ 14

Wielkość próbki:

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com