



Medium

## BESTGIRL S3

**Klasyczny, nisko wycięty but ochronny z kobiecym akcentem**

Buty Safety Jogger BESTGIRL zapewniają ochronę i wygodę stóp. Dzięki odporności na poślizg SR, stalowemu podnoskowi i podeszwie środkowej, odporności na oleje i paliwa oraz klasie bezpieczeństwa S3, te buty ochronne są idealne dla różnych branż.

Materiał cholewki	Skóra Barton
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Waga próbki	0.480 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



217



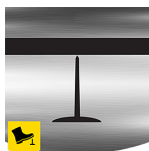
**S3**  
Obuwie ochronne S3 nadaje się do pracy w środowisku o dużej wilgotności i obecności oleju lub węglowodorów. Te buty chronią również przed ryzykiem perforacji podeszwy i zmiążdżenia stopy.



**Odporność na poślizg SRC**  
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.



**Stalowy podnosek**  
Solidna metalowa podpora chroniąca stopy użytkownika przed spadającymi lub toczącymi się przedmiotami.



**Podeszwa środkowa ze stali**  
Odporne na przebicie stalowe podeszwy środkowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekaniej i zapobiegają przebiciu podeszwy przez ostre przedmioty.



**Odporna na olej i paliwo**  
Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



**Absorpcja energii w obszarze pięty**  
Absorpcja energii w obszarze pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.

**Branże:**

Motoryzacja, Żywnościowy, Chemiczna, Czyszczenie, Budowlana, Żywność, Górnictwo, Logistyka, Olej & Gas, Przemysł

**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
<b>Materiał cholewki</b> <b>Skóra Barton</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.6	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	22.9	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	60.5	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	484.1	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podszewka</b> <b>PU/PU</b>			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	29.1	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.38	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.38	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.16	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.19	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	114.5	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	27	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>Stal</b>			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	15.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	16.5	≥ 14

Wielkość próbek: 38

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.