



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



Light

## BEYONCE S3

**Sportowe buty ochronne o średnim kroju dla aktywnych kobiet**

Buty BEYONCE to sportowe obuwie ochronne o średnim kroju przeznaczone dla aktywnych kobiet. Lekkie z aluminiowym podnosem, wodoodporne, antystatyczne i wyposażone w pochłanianie energii w obszarze pięty dla maksymalnego komfortu i bezpieczeństwa.

Materiał cholewki	Skóra Nubukowa
Podszewka	Siatka z recyklingu
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Podnosek	Aluminium
Kategoria	S3 / SRC
Zakres rozmiarów	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
Waga próbki	0.526 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



T22



### 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 zmiężdżenia stopy.



### Aluminiowy podnosek

Aluminiowe podnoski zmniejszają wagę stalowych podnosków (30-50% lżejszy od stalowych). Noski ze stopu mają niski profil, co czyni je idealnymi do sportowych butów ochronnych. Średnia waga aluminiowej nasadki to około 50/60 gr.



### SJ Flex

Odporny na przebicie materiał bez metalu, który jest lżejszy i bardziej elastyczny niż stal. Materiał nie przewodzi ciepła. Zajmuje 100% powierzchni ostatniej warstwy.



### Wodoodporna cholewka (WRU)

Zapobiega przenikaniu wody, jeśli nie jest stale narażony na wysokie poziomy.



### Absorpcja energii w obszarze pięty

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



### Antystatyczny

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

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Branże:**  
Motoryzacja, Chemiczna, Czyszczenie, Budowlana, Logistyka, Górnictwo, 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
Materiał cholewki	Skóra Nubukowa			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.5	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	15.8	≥ 15
Podszewka	Siatka z recyklingu			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	115.7	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	925.9	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	140.9	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.40	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.35	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.15	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	16.2	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	25	≥ 20
Podnosek	Aluminium			
	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	13.0	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	15.0	≥ 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