



Light

## FLOW EH LOW SB

FLAWSBPLEH

### Sportowy i wygodny low-cut bez metalu z funkcją EH

Obuwie ochronne niezawierające metalu, z lekkim kompozytowym podnosem. FLOW EH zapewnia ochronę przed zagrożeniami elektrycznymi (EH), co oznacza, że podszewka zewnętrzna izoluje elektrycznie, zapobiegając porażeniu prądem. Dzięki oddychającej cholewce, pięcie i przedniej części stopy oraz podszewce zewnętrznej odpornej na poślizg, olej i paliwo, FLOW łączy komfort i ochronę w jednym.

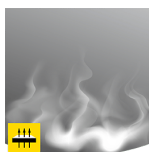
Materiał cholewki	Siatka
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podszewka	PU/PU
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	SB / P, E, FO, EH, SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.592 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**siatka 3D**  
Trójwymiarowa siatka dystansowa zapewniająca lepsze zarządzanie wilgocą i temperaturą.



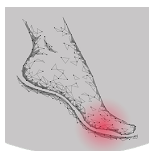
**Oddychająca cholewka**  
Lepsze zarządzanie wilgocą i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



**Kompozytowy podnosek**  
Nie zawiera metalu i jest lekki, nie ma przewodności cieplnej ani elektrycznej



**Zagrożenie elektryczne (EH)**  
Obuwie ochronne klasy EH ma nieprzewodzącą podszewkę zewnętrzną. Jako wtórne źródło ochrony zmniejszają ryzyko porażenia prądem w suchych warunkach.



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



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

**Branże:**

Montażowa, Motoryzacja, Przemysł

**Środowiska:**

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie

**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>Siatka</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.9	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	41	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka 3D</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	61.1	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	490	≥ 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 podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	84	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.36	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.37	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.19	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	27	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>Kompozyt</b>			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	15.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 15kN)	mm	19.0	≥ 14

Wielkość próbek: 42

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