

Light

FLOW EH LOW SB

FLAWSBPLEH

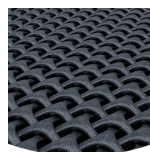
Sportowy i wygodny low-cut bez metalu z funkcją EH

Obuwie ochronne niezawierające metalu, z lekkim kompozytowym podnosem. FLOW EH zapewnia ochronę przed zagrożeniami elektrycznymi (EH), co oznacza, że podeszwa zewnętrzna izoluje elektrycznie, zapobiegając porażeniu prądem. Dzięki oddychającej cholewce, pięcie i przedniej części stopy oraz podeszwie 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 podeszwa	PU/PU
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	SB / P, SRC, E, FO, EH
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

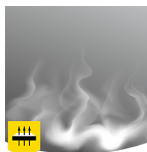


BLK



siatka 3D

Trójwymiarowa siatka dystansowa zapewniająca lepsze zarządzanie wilgocą i temperaturą.



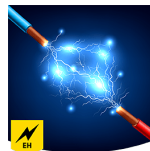
Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocą i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



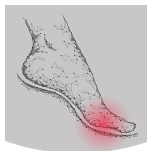
Kompozytowy podnosek

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



Zagrożenie elektryczne (EH)

Obuwie ochronne klasy EH ma nieprzewodzącą podeszwę 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 obszarze pięty

Absorpcja energii w obszarze 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
Materiał cholewki Siatka			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	41	≥ 15
Podszewka Siatka 3D			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	490	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka PU/PU			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	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 w obszarze pięty	J	27	≥ 20
Podnosek Kompozyt			
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	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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.