

Light

FLOW EH LOW SB

FLOWSBPLEH

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

Obuwie ochronne niezawieraj#ce metalu, z lekkim kompozytowym podnosekiem. FLOW EH zapewnia ochron# przed zagro#eniami elektrycznymi (EH), co oznacza, #e podeszwa zewn#trzna izoluje elektrycznie, zapobiegaj#c pora#eniu pr#dem. Dzi#ki oddychaj#cej cholewce, pi#cie i przedniej cz##ci stopy oraz podeszwie zewn#trznej odpornej na po#lizg, olej i paliwo, FLOW ##czy komfort i ochron# w jednym.

Materia# cholewki	Siatka
Podszewka	Siatka 3D
Wk#adka	Wk#adka z pianki SJ
Zewn#trzna 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 zapewniaj#ca lepsze zar#dzanie wilgoci# i temperatur#.



Oddychaj#ca cholewka

Lepsze zar#dzanie wilgoci# i temperatur# dla wi#kszego komfortu noszenia.



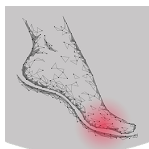
Kompozytowy podnosek

Nie zawiera metalu i jest lekki, nie ma przewodno#ci cieplnej ani elektrycznej



Zagro#enie elektryczne (EH)

Obuwie ochronne klasy EH ma nieprzewodz#ce podeszwy zewn#trzne. Jako wtórne #ród#o ochrony zmniejszaj# ryzyko pora#enia pr#dem w suchych warunkach.



Absorpcja energii w cz#sci przodostopia

Absorpcja energii w przedniej cz##ci stopy zmniejsza wp#yw skoków lub biegania na cia#o u#ytkownika.



Absorpcja energii w obszarze pi#ty

Absorpcja energii w obszarze pi#ty zmniejsza wp#yw skoków lub biegania na cia#o u#ytkownika.

Bran#e:
Monta#owa, Motoryzacja, Przemys#

#rodowiska:
Suche #rodowisko, Ekstremalnie #liskie powierzchnie

Instrukcje konserwacji:
Aby przed#u#y# #ywotno## butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobli#u #ród#a ciep#a.

Opis		Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20345
Materia# cholewki	Siatka			
	Cholewka: przepuszczalno## pary wodnej	mg/cm²/h	3.9	# 0.8
	Górny: współ#czynnik pary wodnej	mg/cm²	41	# 15
Podszewka	Siatka 3D			
	Podszewka: przepuszczalno## pary wodnej	mg/cm²/h	61.1	# 2
	Podszewka: współ#czynnik pary wodnej	mg/cm²	490	# 20
Wk#adka	Wk#adka z pianki SJ			
	Wk#adka: odporno## na #cieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewn#trzna podeszwa	PU/PU			
	Odporno## na #cieranie podeszwy (utrata obj#to#ci)	mm³	84	# 150
	Podeszwa antypo#lizgowa SRA: pi#ta	tarcie	0.36	# 0.28
	Podeszwa antypo#lizgowa SRA: p#aska	tarcie	0.37	# 0.32
	Podeszwa antypo#lizgowa SRB: pi#ta	tarcie	0.14	# 0.13
	Podeszwa antypo#lizgowa SRB: p#aska	tarcie	0.19	# 0.18
	Warto## antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Warto## ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pi#ty	J	27	# 20
Podnosek	Kompozyt			
	Podnosek odporny na uderzenia (prze#wit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na #ciskanie (prze#wit po #ciskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prze#wit po uderzeniu 200J)	mm	15.0	# 14
	Podnosek odporny na #ciskanie (prze#wit po #ciskaniu 15kN)	mm	19.0	# 14

Wielko## próbki:

Nasze buty stale si# rozwijaj#, powy#sze dane techniczne mog# ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger s# zarejestrowane i mog# nie mog# by# u#ywane ani powielane w #adnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com