

Light

## FLOW S1P SANDAL TLS

FLAWS1PSTL

### Innowacyjne sandały bez metalu z systemem zapinania TLS

Sandały FLOW pozwalają na przepływ powietrza! Ten bezpieczny sandał ma perforowaną, wysoce oddychającą cholewkę, dzięki czemu idealnie pasuje do ciepłych i suchych środowisk. FLOW jest całkowicie wolny od metalu, wykonany z lekkiego kompozytowego podnoska i tekstylnej podeszwy środkowej, aby zapobiec zmiężdżeniu palców i perforacji. Podeszwa zewnętrzna jest antypoślizgowa i spełnia wymagania ESD.

Materiał cholewki	Syntetyczny Nubuk
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S1 P / ESD, SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.610 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



#### TLS (Twist Lock System)

Innowacyjne zapięcie TLS Safety Jogger pozwala szybko zacisnąć i poluzować obuwie ochronne jedną ręką i w każdych warunkach, nawet w rękawicach ochronnych. TLS zapewnia szybkie, bezpieczne i łatwe precyzyjne dopasowanie, które zapewnia większy komfort i umożliwia najlepsze działanie.



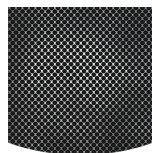
#### siatka 3D

Trójwymiarowa siatka dystansowa zapewniająca lepsze zarządzanie wilgocą i temperaturą.



#### Antystatyczny

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



#### Oddychająca, perforowana cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocą i temperaturą dla większego komfortu użytkownika w suchym środowisku pracy.



#### Kompozytowy podnosek

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



#### Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

ESD zapewnia kontrolowane wyładowanie energii elektrostatycznej, która może uszkodzić elementy elektroniczne i uniknąć ryzyka zapłonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. Rezystancja objętościowa od 100 kilomoów do 100 megaomów.

**Branże:**  
Montażowa, Motoryzacja, Żywnościowy, Logistyka

**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	Syntetyczny Nubuk			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	2.2	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	28	≥ 15
Podeszewka	Siatka 3D			
	Podeszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	61	≥ 2
	Podeszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	490	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	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	39	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 ściskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	15.0	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	19.0	≥ 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