



Light

## LOGAN 01

LOGAN01

**superlekkie i przewiewne wsuwane buty z elastycznym wiązaniem**

Buty zawodowe LOGAN 01 zapewniają najwyższy komfort dzięki lekkiej, oddychającej konstrukcji. Posiadają rozciągliwą cholewkę i elastyczne sznurowadła zapewniające bezkonkurencyjne dopasowanie. Idealne dla branży logistycznej, medycznej i gastronomicznej.

Materiał cholewki	TPU, Siatka 3D
Podszewka	Tekstylny
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	EVA/guma
Kategoria	O1 / SR - odporność na poślizg, ESD, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-48
Waga próbki	0.315 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



WHT



### Rozciągliwa cholewka

Super elastyczny i rozciągliwy materiał tekstylny dla większego komfortu i dopasowania.



### Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.

**Branże:**

Logistyka, Medyczna, Żywnościowy

**Środowiska:**

Suche 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 20347
<b>Materiał cholewki</b> <b>TPU, Siatka 3D</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Tekstylny</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle		25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>EVA/guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>		≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie		≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie		≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie		≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie		≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm		0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm		0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J		≥ 20

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.