



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



WHT



BLK



### Odporność na poślizg (SR)

Zastępuje poprzednio używany termin SRA+SRB=SRC. SR oznacza, że test poślizgu został przeprowadzony na płytkach pokrytych mydłem i olejem.



### Rozciągliwa cholewka

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



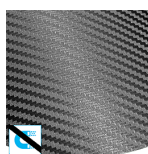
### Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



### 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 kiloomów do 100 megaomów.



### Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.



### Pianka SJ

Wymowiana wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, prowadzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.

**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	48.1	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	384.8	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Tekstylny</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	48.1	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	384.8	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>EVA/guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	118.6	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.56	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.58	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.20	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.28	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	33.6	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	19	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	34	≥ 20

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.