



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



Light

## SUNNY OB

Sportowe i modne sneakersy dla niej

Trampki SUNNY oferują suchy komfort z doskonałym wsparciem w celu złagodzenia bólu postawy ciała i doskonałej przyczepności. Idealne dla wymagających branż.

Materiał cholewki	Syntetyczna skóra
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	Guma termoplastyczna
Kategoria	OB / E
Zakres rozmiarów	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Waga próbki	0.347 kg
Normy	EN ISO 20347:2022(Europe)



FUX



LBL



LGR



LIC



### Podszewka Coolmax®

Technologia Coolmax® została pierwotnie opracowana dla sportowców. Materiał transportuje wilgoć i pot, dzięki czemu ciało pozostaje suche. Stwierdziliśmy, że jest to bardzo odpowiednie dla osób, które codziennie ciężko pracują.

# SAFETY JOGGER

WORKS

## Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Branże:**

Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, Medyczna

**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>Syntetyczna skóra</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	16.8	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	51.4	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	412.1	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>Guma termoplastyczna</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	135	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.33	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.38	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	N/A	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	N/A	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	23.0	≥ 20

Wielkość próbek: 38

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.