

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Light

## LAUREN

### Lekki i przewiewny but z regulowanym paskiem

Chodaki LAUREN zapewniają wyjątkowy komfort i odprowadzanie wilgoci. Wyposażone w regulowany pasek, przyjazne dla węgán i odpowiednie dla różnych branż, buty te łączą w sobie wydajność i przystępną cenę.

Materiał cholewki	Siatka, Syntetyczny
Podszewka	Siatka
Wkładka	Oxy podstawowa
Zewnętrzna podeszwa	EVA
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	0.140 kg



BLK



WHT

#### Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



#### 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.



#### wegański

Używa lub nie zawiera produktów pochodzenia zwierzęcego.

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	
<b>Materiał cholewki</b>	<b>Siatka, Syntetyczny</b>			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Podszewka</b>	<b>Siatka</b>			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Wkładka</b>	<b>Oxy podstawowa</b>			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b>	<b>EVA</b>			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	N/A	≤ 150
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	N/A	≥ 0.31
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	N/A	≥ 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 w obszarze pięty	J	N/A	≥ 20

Wielkość próbki: 38

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.