

# SAFETY JOGGER

## TACTICAL



## TACTIC LOW **OB**

TACTICLOW

Materiał cholewki	Skóra Nappa, Tekstylne
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Kategoria	OB / E, HI, CI, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-48
Waga próbki	0.600 kg
Normy	EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



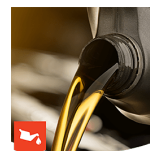
### SRA antypoślizgowość

Antypoślizgowość to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRA są testowane na płycie ceramicznej z rozcieńczonym roztworem mydła.



### Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



### Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



### Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Branże:**

Taktyczna, Mundur

**Środowiska:**

Nierówne powierzchnie, Zabłocone 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>Skóra Nappa, Tekstyliny</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.5	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	35	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	45	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 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</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	85	≤ 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	0.37	≥ 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	38	≥ 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.