



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



Light

## JULINE OB

JULINE2

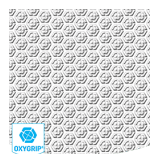
**Profesjonalne i stylowe obuwie**

Stylowe czółenka robocze JULINE oferują najwyższy komfort, doskonałą przyczepność i odciążenie pozycji ciała. Idealne dla branży mundurowej i gastronomicznej.

Materiał cholewki	Syntetyczna skóra
Podszewka	Syntetyczna skóra
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Kategoria	OB / SRC
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	0.270 kg
Normy	EN ISO 20347:2012



BLK



### Oxygrip / SJ Grip

Gumowe podeszwy zewnętrzne z technologią Oxytraction® zapewniają doskonałą przyczepność zarówno na suchych, jak i mokrych podłogach i spełniają standardy SRC (SRA SRB).



### SRA antypoślizgowość

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



### Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



### Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Branże:**

Żywnościowy, Mundur

**Środowiska:**

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie

**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	3.55	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	31	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Syntetyczna skóra</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	33.03	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	264	≥ 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 podszewka</b> <b>Guma</b>			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	93	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.34	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.34	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.16	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	N/A	≥ 20

Wielkość próbki: 37

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.