



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Light

JULINE OB

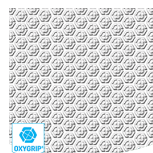
Profesjonalne i stylowe obuwie

Juline to idealne buty na obcasie dla osób, które potrzebują profesjonalnego i stylowego wyglądu bez rezygnacji z komfortu i bezpieczeństwa. Juline ma antypoślizgową podeszwę zewnętrzną z dodatkową amortyzacją i wodoodporną skórzaną cholewką, dzięki czemu możesz pracować bez obaw przez cały dzień.

Materiał cholewki	Syntetyczna skóra
Podszewka	Syntetyczna skóra
Wkładka	Syntetyczna skóra
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Kategoria	OB / SRA
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	0.246 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 płytce ceramicznej z rozcieńczonym roztworem mydła.



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

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
Materiał cholewki	Syntetyczna skóra			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	3.1	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	26.0	≥ 15
Podszewka	Syntetyczna skóra			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	33.0	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	264	≥ 20
Wkładka	Syntetyczna skóra			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	Guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	139	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.30	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.32	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	N/A	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	N/A	≥ 0.18
	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:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com