



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Light

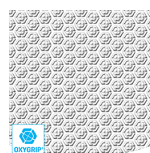
JULINE OB

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



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).



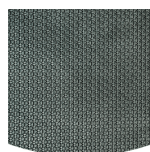
SRA antypoślizgowość

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



Pianka SJ

Wymowana wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, prowadzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.



Gumowa podeszwa

Gumowe podeszwy zewnętrzne zapewniają wszechstronne funkcje, które sprawiają, że nadają się do wielu obszarów zastosowań: doskonała odporność na przecięcie, odporność na ciepło i zimno, wysoka elastyczność w niskich temperaturach, odporność na oleje, paliwo i wiele chemikaliów.



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



Absorpcja energii w obszarze pięty

Absorpcja energii w obszarze pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



BLK

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	3.55	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	31	≥ 15
Podszewka	Syntetyczna skóra			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	33.03	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	264	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	Guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	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 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