



Light

JULIA OB

JULIA2

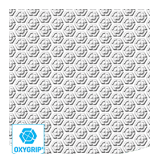
Profesjonalny i stylowy but roboczy

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

Materiał cholewki	Syntetyczna skóra
Podszewka	Siatka, Syntetyczna skóra
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	PU/guma
Kategoria	OB / SRC, E, FO
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	0.235 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).



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



Pianka SJ

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



SRA antypoślizgowość

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

Branże:

Żywnościowy, Mundur

Środowiska:

Suche środowisko

Opis	Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20347
Materiał cholewki Syntetyczna skóra			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	3.6	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	31	≥ 15
Podszewka Siatka, Syntetyczna skóra			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	33.03	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	264	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa PU/guma			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	115	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.44	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.45	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.33	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.38	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	27	≥ 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.