



Light

SUN OB SLP

SUNOBSLP

Wygodny, szeroki krój, model wsuwany

Idealny towarzysz, który rozjaśni Twój dzień pracy. SUN OB ma otwartą konstrukcję, która jest wyjątkowo oddychająca i wygodna, dzięki czemu spocone i obolałe stopy należą już do przeszłości. Te wsuwane buty zapewniają ochronę ESD i mają antypoślizgową podeszwę zewnętrzną, która zapobiega poślizgom, potknięciom i upadkom. Wykonane z lekkich i wegańskich materiałów.

Materiał cholewki	Syntetyczna skóra
Podszewka	Nie dotyczy
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	PU
Kategoria	OB / SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.199 kg
Normy	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



BLK

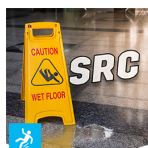


WHT



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



Odporność na poślizg SRC

Podeszwy antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRC przechodzą testy antypoślizgowe SRA i SRB, są testowane zarówno na powierzchniach stalowych, jak i ceramicznych.



Wymowana wkładka

Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.



wegański

Używa lub nie zawiera produktów pochodzenia zwierzęcego.

Branże:

Czyszczenie, Medyczna, Żywność, Montażowa

Środowiska:

Suche 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
Materiał cholewki Syntetyczna skóra			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	1.92	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	18	≥ 15
Podszewka Nie dotyczy			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka PU			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	140	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.42	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.39	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.16	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.19	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	32	≥ 20

Wielkość próbki: 38

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.