

Light

## ODILE OB

### Wygodne sandały

Sandały ODILE to bezpieczny i wygodny wybór. Dzięki odporności na poślizg SR, ESD, gumowej podeszwie zewnętrznej i oddychającej cholewce są idealne do suchych lub śliskich środowisk.

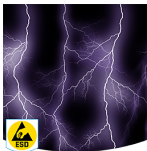
Materiał cholewki	Skóra pokrywana poliuretanem
Podszewka	Siatka
Wkładka	Siatka
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Kategoria	OB / ESD, A, SRC, E
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.260 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



#### Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

ESD zapewnia kontrolowane wyładowanie energii elektrostatycznej, która może uszkodzić elementy elektroniczne i uniknąć ryzyka zapłonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. Rezystancja objętościowa od 100 kiloomów do 100 megaomów.



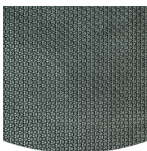
#### Odporność na poślizg SRC

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.



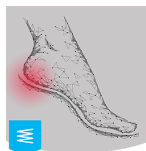
#### Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



#### 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.



#### Absorpcja energii w obszarze pięty

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

**Branże:**

Medyczna

**Środowiska:**

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie

Opis	Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20347
<b>Materiał cholewki</b> <b>Skóra pokrywana poliuretanem</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.2	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	15.2	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.7	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Siatka</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>Phylon/guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	111	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.46	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.52	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.19	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	68	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	31	≥ 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.