

Light

## MAUD OB

### Sportowy i ultralekki sneaker dla niej

Buty medyczne MAUD to najwyższy komfort i bezpieczeństwo. Dzięki odporności na poślizg SR, wyjmowanej wkładce, siateczce 3D, oddychającej cholewce i lekkiej konstrukcji, buty te zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić bezpieczeństwo i wygodę.

Materiał cholewki	Siatka
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Kategoria	OB / SRA, E
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	0.280 kg
Normy	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



NAV



FUX



BLK



LGR



WHT



#### siatka 3D

Trójwymiarowa siatka dystansowa zapewniająca lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą.



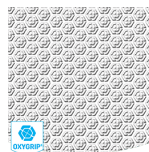
#### Wymowana wkładka

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



#### Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



#### 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.

**Branże:**

Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, Medyczna

**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
<b>Materiał cholewki</b>			
<b>Siatka</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.4	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	15.5	≥ 15
<b>Podszewka</b>			
<b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.9	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Wkładka</b>			
<b>Wkładka z pianki SJ</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>	81.0	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.48	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.45	≥ 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	34	≥ 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.