

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.

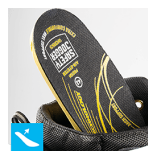
Materiał cholewki	Siatka
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Kategoria	OB / SRA, E
Zakres rozmiarów	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Waga próbki	0.264 kg
Normy	EN ISO 20347:2012



FUX



**siatka 3D**  
Trójwymiarowa siatka dystansowa zapewniająca lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą.



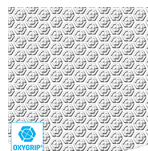
**Wyjmowana wkładka**  
Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.



**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.



**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).

**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.