



Heavy

## SONIC OB

### Niezwyczajnie lekki chodak szpitalny

Nasze chodaki SONIC są wodoodporne, łatwe do czyszczenia i zapewniają odprowadzanie ładunków elektrostatycznych. Zapewniają doskonałą przyczepność, łagodzą ból ciała i nadają się do sterylizacji. Idealne dla branży medycznej i sprzątajacej.

Materiał cholewki	Rozszerzona EVA
Podszewka	Nie dotyczy
Wkładka	Nie dotyczy
Zewnętrzna podeszwa	Rozszerzona EVA
Kategoria	OB / SR - odporność na poślizg, ESD, A, SRC, E
Zakres rozmiarów	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
Waga próbki	0.160 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



EGN



BLK



EBL



FUX



LIC



NAV



WHT



#### Higieniczne rozwiązanie wodoodporne

But ten jest wykonany z materiałów, które są wodoodporne, antibakteryjne oraz niezwykle lekkie i elastyczne. To sprawia, że jest to bezpieczne, higieniczne i wygodne rozwiązanie do zastosowań w środowisku mokrym, takich jak sprzątanie lub odprowadzanie pacjentów pod prysznic.



#### 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 kiloohmów do 100 megaohmów.



#### Można prać w 30°C

Te buty można prać w pralce w temperaturze 30°C.



#### Możliwość sterylizacji chemicznej i UV.

Ten but można sterylizować chemicznie i UV.

**Branże:**

Czyszczenie, Medyczna

**Środowiska:**

Suche środowisko, Nierówne powierzchnie, Mokre 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>Rozszerzona EVA</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Nie dotyczy</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Nie dotyczy</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>Rozszerzona EVA</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	116	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.30	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.37	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.23	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.19	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	14.1	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	30	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	36	≥ 20

Wielkość próbki: 42

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.