



Heavy

MICKEY SONIC OB

MICSONIC

Niezwykle lekki chodak szpitalny z nadrukiem Mickey

Materiał cholewki	Rozszerzona EVA
Podszewka	Nie dotyczy
Wkładka	Nie dotyczy
Zewnętrzna podeszwa	EVA
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	0.150 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



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.



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.



Higieniczne rozwiązanie wodoodporne

But ten jest wykonany z materiałów, które są wodoodporne, antybakteryjne 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.

Branże:

Czyszczenie, Medyczna

Środowiska:

Mokre środowisko, Suche środowisko, Nierówne powierzchnie

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 Rozszerzona EVA			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	N/A	≥ 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 Nie dotyczy			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka EVA			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	152	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.36	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.34	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.17	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.20	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	0.69	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	0.07	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	47	≥ 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.