



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 sprzątającej.

| | |
|---------------------|---|
| 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 |
|--|-----------------------|-------------|--------------|
| 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 Rozszerzona EVA | | | |
| Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości) | mm ³ | 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 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 być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.