

Medium

JUSTIN 01

Sportowe i modne sneakersy dla niego

Modne buty JUSTIN zapewniają ochronę ESD, wyjmowaną wkładkę, wkładkę z pianki zapamiętującej kształt, łagodzą ból związany z postawą ciała i mocną przyczepność.

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Syntetyczna skóra |
| Podszewka | Siatka |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Zewnętrzna podeszwa | PU/guma |
| Kategoria | O1 / ESD, SRC |
| Zakres rozmiarów | EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310 |
| Waga próbki | 0.378 kg |
| Normy | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



NAV



LGR



Pianka zapamiętująca kształt

Wyjmowana wkładka z pianki z pamięcią kształtu zapewnia dodatkowy komfort podczas chodzenia i można ją wymienić na własną podeszwę ortopedyczną.



Wyladowania elektrostatyczne (ESD)

ESD zapewnia kontrolowane wyladowanie energii elektrostatycznej, która może uszkodzić elementy elektroniczne i uniknąć ryzyka zapłonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. Rezystancja objętościowa od 100 kiloohmów do 100 megaohmów.



Wyjmowana wkładka

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

Branże:

Żywnościowy, Czyszczenie, Medyczna

Środowiska:

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie 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 Syntetyczna skóra | | | |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 1.1 | ≥ 0.8 |
| Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 17.0 | ≥ 15 |
| Podszewka Siatka | | | |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 35.6 | ≥ 2 |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 284.9 | ≥ 20 |
| Wkładka Wkładka z pianki SJ | | | |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa PU/guma | | | |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm ³ | 125 | ≤ 150 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta | tarcie | 0.44 | ≥ 0.28 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska | tarcie | 0.48 | ≥ 0.32 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta | tarcie | 0.16 | ≥ 0.13 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska | tarcie | 0.20 | ≥ 0.18 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | 71 | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii pięty | J | 40 | ≥ 20 |

Wielkość próbki: 41

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.