

Medium

SANDY S3S LOW TLS

SANDYS3LTL

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Zamsz |
| Podszewka | Siatka |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ Memory |
| Podeszwa środkowa | Tkanina antyprzebiciowa |
| Zewnętrzna podeszwa | Phylon/guma |
| Podnosek | Kompozyt |
| Kategoria | S3S / SR - odporność na poślizg, ESD-ESD Obuwie - 35 Mega OHM, HI, CI, FO, HRO |
| Zakres rozmiarów | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Waga próbki | 0.564 kg |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |

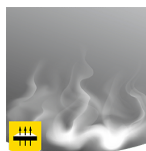


SND



TLS (Twist Lock System)

Innowacyjne zapięcie TLS Safety Jogger pozwala szybko zacisnąć i poluzować obuwie ochronne jedną ręką i w każdych warunkach, nawet w rękawicach ochronnych. TLS zapewnia szybkie, bezpieczne i łatwe precyzyjne dopasowanie, które zapewnia większy komfort i umożliwia najlepsze działanie.



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



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.



Absorpcja energii w obszarze pięty

Absorpcja energii w obszarze pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



SJ Flex

Odporny na przebicie materiał bez metalu, który jest lżejszy i bardziej elastyczny niż stal. Materiał nie przewodzi ciepła. Zajmuje 100% powierzchni ostatniej warstwy.

Branże:

Montażowa, Motoryzacja, Przemysł, Logistyka

Środowiska:

Suche środowisko, Mokre środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Ciepłe 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 20345 |
|---|-----------------------|---|--------------|
| Materiał cholewki Zamsz | | | |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 5.44 | ≥ 0.8 |
| Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 48 | ≥ 15 |
| Podszewka Siatka | | | |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 86.31 | ≥ 2 |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 691 | ≥ 20 |
| Wkładka Wkładka z pianki SJ Memory | | | |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa Phylon/guma | | | |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm ³ | 128 | ≤ 150 |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.43 | ≥ 0.31 |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu | tarcie | 0.44 | ≥ 0.36 |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.36 | ≥ 0.19 |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu | tarcie | 0.33 | ≥ 0.22 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | 37.2 | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | 19 | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii w obszarze pięty | J | 30 | ≥ 20 |
| Podnosek Kompozyt | | | |
| Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J) | mm | N/A | N/A |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN) | mm | N/A | N/A |
| Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J) | mm | 18.5 | ≥ 14 |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN) | mm | 23.0 | ≥ 14 |

Wielkość próbek: 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.