



Light

LOGAN O1

LOGANO1

superlekkie i przewiewne wsuwane buty z elastycznym wiązaniem

Buty zawodowe LOGAN O1 zapewniają najwyższy komfort dzięki lekkiej, oddychającej konstrukcji. Posiadają rozciągliwą cholewkę i elastyczne sznurowadła zapewniające bezkonkurencyjne dopasowanie. Idealne dla branży logistycznej, medycznej i gastronomicznej.

| | |
|---------------------|--|
| Materiał cholewki | TPU, Siatka 3D |
| Podszewka | Tekstylny |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Zewnętrzna podeszwa | EVA/guma |
| Kategoria | O1 / SR - odporność na poślizg, ESD, FO, HRO |
| Zakres rozmiarów | EU 35-48 |
| Waga próbki | 0.315 kg |
| Normy | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



BLK

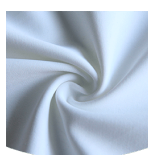


WHT



Odporność na poślizg (SR)

Zastępuje poprzednio używany termin SRA+SRB=SRC. SR oznacza, że test poślizgu został przeprowadzony na płytkach pokrytych mydłem i olejem.



Rozciągliwa cholewka

Super elastyczny i rozciągliwy materiał tekstylny dla większego komfortu i dopasowania.



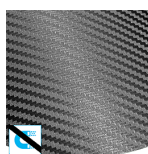
Oddychająca cholewka

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.



Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.



Pianka SJ

Wymowiana wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, prowadzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.

Branże:

Logistyka, Medyczna, Żywnościowy

Środowiska:

Suche 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 TPU, Siatka 3D | | | |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 48.1 | ≥ 0.8 |
| Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 384.8 | ≥ 15 |
| Podszewka Tekstylny | | | |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 48.1 | ≥ 2 |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 384.8 | ≥ 20 |
| Wkładka Wkładka z pianki SJ | | | |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa EVA/guma | | | |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm ³ | 118.6 | ≤ 150 |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.56 | ≥ 0.31 |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu | tarcie | 0.58 | ≥ 0.36 |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.20 | ≥ 0.19 |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu | tarcie | 0.28 | ≥ 0.22 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | 33.6 | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | 19 | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii w obszarze pięty | J | 34 | ≥ 20 |

Wielkość próbki:

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.