



Light

LINA OB

Elegancki i swobodny

Chodaki LINA wyposażone są w antypoślizgowe podeszwy SR, ochronę ESD, wymiową wkładkę i oddychającą cholewkę, zaprojektowane z myślą o różnych branżach.

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Materiał cholewki | Lorica |
| Podszewka | Siatka |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Zewnętrzna podeszwa | Phylon/guma |
| Kategoria | OB / ESD, A, SRC, E |
| Zakres rozmiarów | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Waga próbki | 0.240 kg |
| Normy | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



LBL

FUC

LGN

LLC



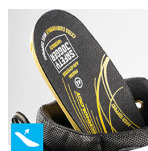
MUL

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.



Wymiowana wkładka

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



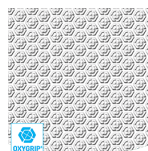
Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



Odporność na poślizg SRC

Podeszwy antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRC przechodzą testy antypoślizgowe SRA i SRB, są testowane zarówno na powierzchniach stalowych, jak i ceramicznych.



Oxygrip / SJ Grip

Gumowe podeszwy zewnętrzne z technologią Oxytraction® zapewniają doskonałą przyczepność zarówno na suchych, jak i mokrych podłogach i spełniają standardy SRC (SRA SRB).

Branże:

Medyczna, Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność

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 Lorica | | | |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 3.3 | ≥ 0.8 |
| Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 28 | ≥ 15 |
| Podszewka Siatka | | | |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 43.7 | ≥ 2 |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 350 | ≥ 20 |
| Wkładka Wkładka z pianki SJ | | | |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa Phylon/guma | | | |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm ³ | 109 | ≤ 150 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta | tarcie | 0.38 | ≥ 0.28 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska | tarcie | 0.36 | ≥ 0.32 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta | tarcie | 0.17 | ≥ 0.13 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska | tarcie | 0.24 | ≥ 0.18 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | 65.4 | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii w obszarze pięty | J | 25.4 | ≥ 20 |

Wielkość próbki: 38

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.