



Light

LIGERO2 S1P MID TLS

LIGERO2SMT

Lekki sportowy sneaker z zamknięciem TLS

LIGERO2 S1P to jedno z najlżejszych butów ochronnych na rynku, odpowiednie do lekkich zastosowań. A to dzięki ultralekiemu podnoskowi i tekstylnej podeszwie środkowej. Posiada również antypoślizgową podeszwę zewnętrzną, oddychającą cholewkę i zapięcie TLS. LIGERO2 mają szerokie dopasowanie i są wykonane z wytrzymałych materiałów.



BLK

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Tekstylny |
| Podszewka | Siatka |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Podeszwa środkowa | Włóknina |
| Zewnętrzna podeszwa | PU |
| Podnosek | Nano węgiel |
| Kategoria | S1 P / ESD, SRC |
| Zakres rozmiarów | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Waga próbki | 0.493 kg |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



Odporny na przebicie lekki

Bezmetalowa, super elastyczna i ultralekka podeszwa środkowa odporna na przebicia. Pokrywa 100% dolnego obszaru ostatniego, brak przewodności cieplnej.



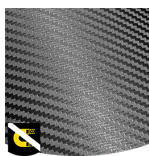
Podnosek nanowęglowy

Ultralekki, zaawansowany technologicznie materiał, bez metalu, bez przewodności cieplnej i elektrycznej.



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.



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.

Branże:

Montażowa, Motoryzacja, Żywnościowy, Logistyka, Przemysł

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 20345 |
|-----------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiał cholewki | Tekstylny | | | |
| | Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 21.1 | ≥ 0.8 |
| | Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 169 | ≥ 15 |
| Podszewka | Siatka | | | |
| | Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 62.5 | ≥ 2 |
| | Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 500 | ≥ 20 |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ | | | |
| | Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podszewka | PU | | | |
| | Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości) | mm ³ | 91 | ≤ 150 |
| | Podszewka antypoślizgowa SRA: pięta | tarcie | 0.41 | ≥ 0.28 |
| | Podszewka antypoślizgowa SRA: płaska | tarcie | 0.42 | ≥ 0.32 |
| | Podszewka antypoślizgowa SRB: pięta | tarcie | 0.19 | ≥ 0.13 |
| | Podszewka antypoślizgowa SRB: płaska | tarcie | 0.23 | ≥ 0.18 |
| | Wartość antystatyczna | MegaOhm | 72.8 | 0.1 - 1000 |
| | Wartość ESD | MegaOhm | 57.8 | 0.1 - 100 |
| | Absorpcja energii pięty | J | 26 | ≥ 20 |
| Podnosek | Nano węgiel | | | |
| | 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 | 16.5 | ≥ 14 |
| | Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN) | mm | 22.0 | ≥ 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 być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.