



Light

## LIGERO2 S1P LOW

LIGERO2S1P

Lekki sportowy sneaker

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 wyjmowaną wkładkę. LIGERO2 mają szerokie dopasowanie i są wykonane z wytrzymałych materiałów.

|                     |                                                                     |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Materiał cholewki   | Tekstylny                                                           |
| Podszewka           | Siatka                                                              |
| Wkładka             | Wkładka z pianki SJ                                                 |
| Podeszwa środkowa   | Włóknina                                                            |
| Zewnętrzna podeszwa | PU                                                                  |
| Podnosek            | Nano Carbon                                                         |
| Kategoria           | S1 P / ESD, SRC                                                     |
| Zakres rozmiarów    | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Waga próbki         | 0.465 kg                                                            |
| Normy               | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



ORA



BLK

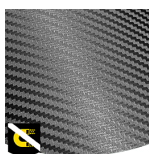


NAV



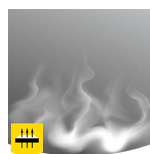
### Odporność na poślizg SRC

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.



### Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



### Podnosek nanowęglowy

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



### Odporna na przebicie lekka podeszwa środkowa

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

**Branże:**

Montażowa, Motoryzacja, Żywnościowy, Przemysł, Logistyka

**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 |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Materiał cholewki</b>    | <b>Tekstylny</b>                                            |                       |             |              |
|                             | Cholewka: przepuszczalność pary wodnej                      | mg/cm <sup>2</sup> /h | 21.1        | ≥ 0.8        |
|                             | Górny: współczynnik pary wodnej                             | mg/cm <sup>2</sup>    | 169         | ≥ 15         |
| <b>Podszewka</b>            | <b>Siatka</b>                                               |                       |             |              |
|                             | Podszewka: przepuszczalność pary wodnej                     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 62.5        | ≥ 2          |
|                             | Podszewka: współczynnik pary wodnej                         | mg/cm <sup>2</sup>    | 500         | ≥ 20         |
| <b>Wkładka</b>              | <b>Wkładka z pianki SJ</b>                                  |                       |             |              |
|                             | Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)    | cykle                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Zewnętrzna podszewka</b> | <b>PU</b>                                                   |                       |             |              |
|                             | Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)          | mm <sup>3</sup>       | 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               | 57.9        | 0.1 - 100    |
|                             | Absorpcja energii w obszarze pięty                          | J                     | 26          | ≥ 20         |
| <b>Podnosek</b>             | <b>Nano Carbon</b>                                          |                       |             |              |
|                             | Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)  | mm                    | N/A         | N/A          |
|                             | Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnieniu 10kN) | mm                    | N/A         | N/A          |
|                             | Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)  | mm                    | 16.5        | ≥ 14         |
|                             | Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnieniu 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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.