



Light

## CARLY OB

**Praktyczny design, dopasowany do każdej stopy**

Buty CARLY są antypoślizgowe SR, wyposażone w ESD i mają wymiową wkładkę oraz SJ Grip. Oddychająca, wegańska konstrukcja zapewnia najwyższy komfort i wsparcie w wielu 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<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Waga próbki         | 0.244 kg   |
| Normy               | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                               |



LLC



FUC



LBL



WHT



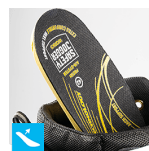
### Odporność na poślizg SRC

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.



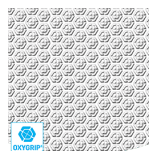
### Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

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.



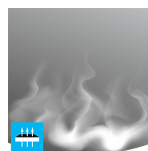
### Wymiowana wkładka

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



### 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).



### Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.

**Branże:**

Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, Medyczna

**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 |
|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Materiał cholewki</b> <b>Lorica</b>                   |                       |             |              |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej                   | mg/cm <sup>2</sup> /h | 3.3         | ≥ 0.8        |
| Górny: współczynnik pary wodnej                          | mg/cm <sup>2</sup>    | 28          | ≥ 15         |
| <b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>                           |                       |             |              |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej                  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 40.4        | ≥ 2          |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej                      | mg/cm <sup>2</sup>    | 325         | ≥ 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 podeszwa</b> <b>Phylon/guma</b>            |                       |             |              |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)       | mm <sup>3</sup>       | 118         | ≤ 150        |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta                       | tarcie                | 0.37        | ≥ 0.28       |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska                      | tarcie                | 0.37        | ≥ 0.32       |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta                       | tarcie                | 0.19        | ≥ 0.13       |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska                      | tarcie                | 0.23        | ≥ 0.18       |
| Wartość antystatyczna                                    | MegaOhm               | NS          | 0.1 - 1000   |
| Wartość ESD  | MegaOhm               | 54          | 0.1 - 100    |
| Absorpcja energii w obszarze pięty                       | J                     | 28          | ≥ 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.