

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/ardon-leaderwin-s3-ci-src-zimowe-trzewiki-robocze-ocieplane-p-15755.html>



## ARDON LEADERWIN S3 CI SRC – Zimowe trzewiki robocze ocieplane

Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

### Opis produktu

#### **ARDON LEADERWIN S3 CI SRC – Zimowe trzewiki robocze ocieplane**

Profesjonalne bezpieczeństwo w zimowych warunkach – ARDON@LEADERWIN S3

Szukasz niezawodnego obuwia ochronnego, które sprosta wyzwaniom mroźnej zimy? **Trzewiki robocze ARDON LEADERWIN S3** to połączenie zaawansowanej technologii ochrony stóp z najwyższym komfortem termicznym. Zaprojektowane z myślą o profesjonalistach pracujących w trudnych warunkach zewnętrznych, te buty to synonim trwałości i bezpieczeństwa.

#### **Najwyższa jakość materiałów**

Cholewka butów została wykonana z wysokogatunkowej **skóry typu NUBUCK**. Materiał ten nie tylko nadaje butom elegancki, brązowy wygląd, ale przede wszystkim charakteryzuje się doskonałą odpornością na uszkodzenia mechaniczne i wilgoć. Dzięki zastosowaniu naturalnej skóry, obuwie zapewnia optymalną cyrkulację powietrza, chroniąc jednocześnie przed przemakaniem (zgodnie z normą S3).

#### **Zaawansowana ochrona bez metalu**

Model LEADERWIN S3 stawia na nowoczesne rozwiązania kompozytowe:

- **Podnosek laminatowy:** Chroni palce przed uderzeniem z energią do 200 J, będąc przy tym znacznie lżejszym od stalowych odpowiedników.
- **Wkładka antyprzebićowa z Kevlaru:** Elastyczna warstwa chroniąca stopę przed przebicciem od podłoża (np. po nadeptaniu na gwóźdź), która nie ogranicza ruchomości stopy i nie przewodzi zimna.

#### **Termoizolacja i podeszwa**

Oznaczenie **CI (Cold Insulation)** gwarantuje, że Twoje stopy pozostaną ciepłe nawet podczas długotrwałej pracy na mrozie. Wnętrze buta posiada solidne ocieplenie. Dwuwarstwowa podeszwa **PU/PU (poliuretan)** zapewnia:

1. **Klasę antypoślizgowości SRC:** Stabilność na podłożu ceramicznym i stalowym.
2. **Amortyzację:** Redukcję wstrząsów w części piętowej, co odciąża kręgosłup podczas wielogodzinnej pracy.
3. **Odporność:** Na oleje, paliwa i węglowodory.

### **Widoczność i uniwersalność**

Buty zostały wyposażone w **elementy odblaskowe (Reflective)**, co znacząco podnosi bezpieczeństwo po zmroku lub w słabo oświetlonych halach. Dzięki szerokiej gamie rozmiarów (36-48) oraz uniwersalnemu designowi, model ten jest idealny zarówno dla mężczyzn, jak i kobiet (unisex).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 36 , 37 , 38 , 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47 , 48

### Dokumenty

[G3393\\_KT\\_PL.pdf](#)

[G3393\\_PoS\(DoC\)\\_uni.pdf](#)

[G3393\\_TDS\\_EN.pdf](#)

[G3393\\_TL\\_CZ.pdf](#)

[WORKSHOES-navod-instructions-uni.pdf](#)

### Tabela rozmiarów

## Tabela rozmiarów

EU SIZE	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
dlugość wkładki wewnętrznej (mm)	x	x	239	246	252	259	266	272	279	286	292	299	306	312	319	326	332	x
sugerowana długość stopy (cm)	x	x	22,9	23,6	24,2	24,9	25,6	26,2	26,9	27,6	28,2	28,9	29,6	30,2	30,9	31,6	32,2	x



Odpowiednie dobranie rozmiaru to podstawa komfortowego noszenia obuwia. Niestety nie istnieje uniwersalna tabela rozmiarów. Ostateczny rozmiar obuwia może się różnić u poszczególnych producentów. Jest to zależne od konstrukcji, procesu produkcji czy wykorzystanych materiałów. Z tego powodu najlepiej kierować się w doborze rozmiarów sugerowaną długością stopy odpowiednią dla danego rozmiaru w tabeli. Zwróć uwagę, że w każdej tabeli doliczono margines 0,5 cm dla półbutów i 1 cm dla trzewików.

### Jak zmierzyć stopę:

1. Załóż skarpety, w których zazwyczaj będziesz chodzić.
2. Stań na kartce opierając piętę przy ścianie.
3. Następnie użyj długopisu i linijki, aby narysować linię tuż przed najdłuższym palcem.
4. Zmierz odległość pomiędzy ścianą a nakreśloną linią.
5. Wybierz odpowiedni rozmiar z tabeli.