

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/ardon-brimic-s3s-esd-polbuty-ochronne-p-15754.html>



## ARDON BRIMIC S3S ESD – Półbuty ochronne

Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

### Opis produktu

#### **ARDON BRIMIC S3S ESD - Półbuty ochronne**

Ardon Brimic S3S ESD – Nowoczesna ochrona i komfort w każdych warunkach

Poszukujesz obuwia roboczego, które łączy w sobie lekkość butów sportowych z bezkompromisowym bezpieczeństwem klasy S3S? **Ardon Brimic S3S ESD** to zaawansowane półbuty ochronne stworzone dla profesjonalistów, którzy cenią sobie trwałość, nowoczesny design oraz certyfikowaną ochronę antyelektrostatyczną.

#### **Wytrzymałość i zaawansowane materiały**

Cholewka butów została wykonana z wysokiej jakości **mikrowłókna (Microfiber)** o grubości 1,4 mm ze szczotkowanym wykończeniem. Materiał ten jest niezwykle odporny na uszkodzenia mechaniczne, a jednocześnie pozwala stopie "oddychać". Dodatkowe wzmocnienia w newralgicznych punktach – **nakładka TPU na czubku** oraz **stabilizujący protektor na pięcie** – znacząco wydłużają żywotność obuwia, chroniąc je przed otarzeniami podczas pracy w pozycji klęczącej.

#### **Bezpieczeństwo bez metalu (Metal-Free)**

W modelu Brimic zrezygnowano z ciężkich stalowych elementów na rzecz nowoczesnych kompozytów:

- **Podnosek z włókna szklanego:** Chroni palce przed uderzeniem, nie przewodząc zimna i redukując wagę buta.
- **Kevlarowa wkładka antyprzebiciowa:** Zabezpiecza stopę przed przebicciem od podłoża, zachowując pełną elastyczność podeszwy.
- **Standard ESD:** Obuwie zapobiega wyładowaniom elektrostatycznym, co jest kluczowe przy pracy z czułą elektroniką.

#### **Komfort użytkowania przez 8h+**

Wnętrze buta kryje laminowaną, oddychającą podszewkę **MESH**, która sprawnie odprowadza wilgoć. Anatomiczna wkładka **EVA** z konstrukcją amortyzującą sprawia, że każdy krok jest miękki, co minimalizuje zmęczenie nóg nawet po wielu godzinach

pracy. Podeszwa wykonana z dwuwarstwowego poliuretanu (**PU/PU**) metodą bezpośredniego wtrysku gwarantuje:

- Doskonałą przyczepność (właściwości antypoślizgowe).
- Odporność na oleje i paliwa.
- Amortyzację wstrząsów w części piętowej.

#### **Specyfikacja techniczna:**

- **Norma:** EN ISO 20345:2022
- **Klasa ochrony:** S3S SR FO ESD
- **Waga:** Tylko 495 g (rozmiar 42)
- **Rozmiary:** 35-48 (unisex)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 35 , 36 , 37 , 38 , 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47 , 48

#### Dokumenty

[G3412\\_PoS\(Doc\)\\_uni.pdf](#)

[G3412\\_TDS\\_EN.pdf](#)

[G3412\\_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.