

Półbuty ochronne ALBATROS RIDER LOW



| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 321,00 zł |
| Cena netto | 260,98 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | RIDER LOW |
| Producent | ALBATROS |
| Norma | S1P |

Opis produktu

Półbuty ochronne ALBATROS RIDER LOW to doskonałe połączenie funkcjonalności, wygody i nowoczesnego wzornictwa. Stworzone z myślą o wymagających użytkownikach, zapewniają kompleksową ochronę w miejscu pracy, jednocześnie gwarantując komfort nawet przy długotrwałym noszeniu.

Cechy:

- **Kategoria ochrony:** S3, co oznacza, że buty są odporne na uderzenia, przebicia, działanie wody oraz mają antypoślizgową podeszwę.
- **Cholewka:** Wytrzymała, wodoodporna skóra licowa, zapewniająca długotrwałą ochronę i elegancki wygląd.
- **Podnosek:** Kompozytowy, lekki, ale niezwykle wytrzymały, chroniący przed uderzeniami do 200J.
- **Podeszwa:** Antypoślizgową, odporna na oleje i działanie wysokich temperatur, wykonana z gumy o doskonałej przyczepności.
- **Wkładka:** Wygodna, antybakteryjna wkładka ESD, zapewniająca optymalną amortyzację i ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi.
- **Płyta antyprzebiciowa:** Lekka, niemetalowa wkładka chroniąca przed przebiciami z podłoża.
- **Właściwości antystatyczne:** Chronią przed wyładowaniami elektrostatycznymi, zwiększając bezpieczeństwo pracy.
- **System oddychalności:** Wewnętrzna wyściółka z materiałów oddychających, która pomaga utrzymać stopę suchą i komfortową.

ALBATROS RIDER LOW to niezawodne buty ochronne, które świetnie sprawdzą się w trudnych warunkach pracy, oferując najwyższą ochronę i komfort przez cały dzień.

Rozmiar: 36-47

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIAR: 36 , 37 , 38 , 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47

Tabela rozmiarów

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| E | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| U | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 21,70 | 22,50 | 23,3 | 24,4 | 25,5 | 26,6 | 27,7 | 28,8 | 29,9 | 30,0 | 31,1 | 32,2 | 33,3 | 34,4 | 35,5 | 36,6 |
| m | | | 2,0 | 2,7 | 3,5 | 4,2 | 5,0 | 5,7 | 6,5 | 7,2 | 8,0 | 8,7 | 9,5 | 10,2 | 11,0 | 11,7 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|