



Dane techniczne

| | |
|-----------------------|-------|
| Kolor | -- |
| Dostępne rozmiary | 36-47 |
| Opakowanie | -- |
| Zapakowane | -- |
| Wymiary koperty (cm) | -- |
| Hmotność pouzdra (kg) | 0.00 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Materiał | Skóra |
| Podeszwa | -- |
| Typ palca | -- |
| Bieżnika | -- |
| Wysokość | -- |
| Budowa | -- |
| Certyfikaty | -- |

Dane o wydajności

| | |
|----------------------|----|
| Wymagania ASTM F2413 | -- |
|----------------------|----|

Albatros®

Clifton Niski S3 SRC

- **ANTYPOŚLIZGOWA PODESZWA ZEWNĘTRZNA** - Odporna na ścieranie, amortyzująca podeszwa DUO-PU charakteryzuje się szczególnie elastycznością i odpornością na poślizg. Jedyne profile ma szerokie, elastyczne rowki i różnie zaprojektowane elementy profilowe, co zapewnia doskonałą przyczepność na różnych podłożach, zwłaszcza na posadzkach przemysłowych.
- **AMORTYZUJĄCA PODESZWA ŚRODKOWA** - Ta miękka podeszwa środkowa z PU optymalnie amortyzuje silne uderzenia chodzenia i łączy doskonałą stabilność z elastycznością.
- **FAP® - Flexible Anti Perforation** - Elastyczna podeszwa środkowa zapobiegająca przebiciu wykonana z włókien powlekanych ceramiką, niezawodnie chroni stopy przed wnikającymi przedmiotami.
- **PODNOSEK Z WŁÓKNA SZKLANEGO** - Podnosek z kompozytu wzmocnionego włóknem szklanym z większą przestrzenią na palce, lżejszy niż zwykła stalowa czapka, antymagnetyczny i termoizolacyjny.
- **WKŁADKA EVA** - Anatomicznie ukształtowana wkładka wykonana z miękkiej pianki EVA pomaga chronić stawy, mięśnie i kości dzięki działaniu amortyzującemu. Ergonomiczne podłużne podparcie łuku stopy zapewnia optymalne podparcie stopy podczas chodzenia, a wgłębienie w przedniej części stopy masuje przednią część stopy przy każdym kroku. Perforacja w okolicy piłki zwiększa oddychalność. Wszystko dla wygodnego dopasowania.