



### Dane techniczne

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Kolor                 | Czarny |
| Dostępne rozmiary     | 39-48  |
| Opakowanie            | --     |
| Zapakowane            | --     |
| Wymiary koperty (cm)  | --     |
| Hmotnost pouzdra (kg) | 0.00   |
| Kraj pochodzenia      | Chiny  |
| Materiał              | Włókno |
| Podeszwa              | --     |
| Typ palca             | --     |
| Bieżnika              | --     |
| Wysokość              | --     |
| Budowa                | --     |
| Certyfikaty           | --     |

### Dane o wydajności

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

## Albatros®

### Napięcie Czarny QI Niski S1P ESD HRO SRC

- WORKLETICS 3D SOLE - Podstawową warstwą podeszwy jest duża podkładka wykonana z KORALIKÓW® PWR, która rozciąga się daleko poniżej śródstopia. Wierzchnia warstwa, wykonana z bardzo lekkiego materiału EVA, zapewnia dynamiczną amortyzację przy jednoczesnej dobrej stabilizacji. Odpowiednią przyczepność gwarantuje antypoślizgowa i odporna na ścieranie, dwukolorowa gumowa podeszwa zewnętrzna z szerokimi elastycznymi rowkami dla optymalnej elastyczności.
- Podeszwa środkowa PWR BEADS® - PWR BEADS® są dosłownie wypalane razem, tworząc jeden element podczas procesu produkcji. Razem osiągają doskonały zwrot energii na poziomie 58%.
- FAP@LITE - FLEXIBLE ANTI PENETRATION - Najnowsza generacja ochrony przed przebicciem bez metalu: 50% lżejsza, bardzo wysoka elastyczność, lepsza amortyzacja i elastyczność nacisku, efekt chłodzenia dzięki oddychalności i wchłanianiu potu.
- evercushion® CUSTOM FIT MID - Anatomicznie ukształtowana wkładka evercushion® CUSTOM FIT MID zapewnia optymalną amortyzację na każdym kroku. Specjalnie dopasowane podparcie łuku stopy umożliwia naturalne ułożenie stopy w bucie i stymuluje mięśnie podczas chodzenia. Dostępne również w opakowaniu detalicznym w wersjach LOW i HIGH dla wąskich lub szerokich nóg.