



## AERUS Z2 WIDE Gray/Yellow



Zgodnie z zaleceniem producenta butów nie wolno prać, ponieważ grozi to uszkodzeniem i utratą gwarancji.

**Cena katalogowa: 799 zł**

### Specyfikacja

Nawierzchnia: na hale

Góra: Synthetic Fiber

Wkładka: Synthetic Resin

Podeszwa: Rubber Sole

Kolor: Gray/Yellow

Rodzaj: Unisex

Kraj produkcji: Chiny

### Technologie

#### **RADIAL BLADE SOLE**

Wzór przyczepności podeszwy został przeprojektowany. Dzięki precyzyjnemu ułożeniu kształtu wiatraka, który łączy obszary z dużymi i małymi wcięciami, ciężar buta jest rozproszony, a przyczepność poprawia się o około 3%. Rezultatem jest doskonała przyczepność, która wspiera szybkie doskoki i nagłe zatrzymania.

**DURABLE SKIN LIGHT**

Elastyczny materiał, zapewnia doskonałe wsparcie, komfort i wytrzymałość dla wewnętrznej części śródstopia.

**TOE ASSIST SHAPE**

System zapewnia dodatkowe wsparcie dla dużego palca, podobnie jak dla śródstopia oraz pięty. Zapobiega przesuwaniu się stopy w trakcie gwałtownych ruchów stopy i zmian kierunku.

**3D POWER GRAPHITE SHEET**

Specjalna płytką 3D Power Carbon umieszczona w podeszwie redukuje siłę nacisku i poprawia stabilność podczas lądowania.

**SYNCRO-FIT INSOLE**

YONEX Synchro-Fit - wkładka pozwala na lepsze dopasowanie stopy do buta minimalizując straty energii. Zapewnia większą płynność ruchu oraz szybszą pracę nóg.

**POWER CUSHION**

Poprzez dodanie specjalnej wkładki z elastycznej żywicy zwiększono znacznie w dotychczasowym system Power Cushion amortyzację 25% oraz odbicie o 12 %.

**DOUBLE RASCHEL MESH**

Specjalna cienka, lekka i trwała siatka która zapewnia ośmiokrotnie większą wymianę powietrza i odprowadzenie wilgoci.

**ROUND SOLE**

Round Sole zapewnia szybką i lekką pracę nóg na korcie oraz gwarantuje maksymalny transfer energii na wykonywany ruch.

**POWER CUSHION**

System Power Cushion efektywnie absorbuje energię uderzenia powstałą w wyniku opadania na boisko i transferuje ją na kolejny ruch, odbicie. W porównaniu do tradycyjnego uretanu Power Cushion dostarcza, trzy razy więcej energii.