



65 Z3 MEN White/Ocean Blue



Nowe buty POWER CUSHION 65 Z3 zostały zaprojektowane z myślą o „czuciu bez butów”. Nowy model łączy ulepszone wygodne dopasowanie i zwiększoną przyczepność podczas nagłych ruchów pionowych, poziomych i ukośnych. Aby uzyskać lepsze dopasowanie tego wszechstronnego modelu, do klasycznej konstrukcji ze skóry syntetycznej wprowadzono nową bezszwową cholewkę i boczną powłokę.

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

Cena katalogowa: 699 zł

Specyfikacja

Rodzaj: Męskie
Kraj produkcji: Vietnam

Technologie

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.

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.

LATERAL SHELL

Zmniejszona utrata mocy.

Boczny materiał umieszczony na zewnętrznej stronie przedniej części stopy zapobiega przesuwaniu się na krawędzi podeszwy. Zmniejsza utratę mocy, zwiększa reakcję na pracę nóg i tworzy płynne i ofensywne ruchy stóp.

POWER GRAPHITE LITE

Zwiększona stabilność.

Super lekka grafitowa płytką jest umieszczona pod środkową częścią stopy, aby zwiększyć stabilność i zmniejszyć wagę buta.

POWER GRAPHITE SHEET

Pod środkową częścią podeszwy umieszczona jest grafitowa płytką, która zwiększa stabilność i zmniejsza wagę buta.

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.