

# TUSA®

## POWER CUSHION FUSIONREV 5 MEN Blue Green



Buty tenisowe FUSIONREV 5, zaprojektowane z myślą o naturalnym dopasowaniu i ruchu, to wysokiej jakości buty dla średnio zaawansowanych i zaawansowanych graczy. Piąta generacja serii FUSIONREV została unowocześniona o nową cholewkę z TPU, skrzydło Fusion, cholewkę Durable Skin i lekką podeszwę środkową msLITE X.

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

**Cena katalogowa: 849 zł**

### Specyfikacja

Nawierzchnia: All Court  
Góra: Synthetic Fiber  
Wkładka: Synthetic Resin  
Podeszwa: Rubber Sole (Endurance Rubber II)  
Kolor: Blue Green  
Rodzaj: Męskie  
Kraj produkcji: Vietnam

## **Technologie**

### **PINPOINT PATTERN**

Nowy wzór podeszwy zewnętrznej na kortach ziemnych maksymalizuje przyczepność, zapewniając optymalne ślizgi.

### **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.

### **INNER BOOTIE**

Połączenie języka z cholewką eliminuje dodatkową część buta, jeszcze lepiej dopasowując się do stopy jako całość.

### **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.

### **HEEL CONTACT AND ROUND SOLE**

Specjalna konstrukcja buta znacząco zwiększa komfort przy poruszaniu się.

### **POWER CUSHION** □

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

### **POWER GRAPHITE SHEET**

Pod środkową częścią podeszwy umieszczona jest grafitowa płytka, 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.