

# Patrick zolen



## zool 1: Soft ground

Deze buitenzool bezorgt de speler voldoende grip op het veld in zachte en natte omstandigheden. Dankzij het speciale **Shock Wave System** is er voldoende schok-absorptie. De 6 afschroefbare studs kunnen in de voorkeurslengte van de speler gehanteerd worden.

---



## zool 2: Firm ground

Deze TPU buitenzool met 13 ronde studs is de beste keuze voor een speler op droge en harde terreinen. De studs verdelen op gelijke mate de druk over de ganse zool van de voet en verlichten daardoor de druk op de spieren van de voet. De zool is aan de bovenkant van de schoen genaaid om de kwaliteit te verbeteren.

---



## zool 3: Traxion

Deze TPU traxion buitenzool geeft de speler perfecte grip op droge tot matige natte velden. Het is een lichtgewicht buitenzool met hoge performantie ideaal voor snelle acties en korte bewegingen gedurende het spel.

---



#### **zool 4: Rubber**

Deze rubber traction buitenzool is speciaal ontwikkeld voor vrije tijds-voetbal (minder blessuregevoelig en daardoor ideaal voor jongere spelers).

---



#### **zool 5: Turf**

Deze astro turf buitenzool is een heel lichte en comfortabele buitenzool met een Phylon tussenzool voor extra schok absorptie. Ideaal om te spelen op kunstgras of harde en bevroren velden.

---



#### **zool 6: Indoor**

Deze lichtgewicht indoor zool heeft een extra schok absorberende tussenzool in Phylon, een niet-markerende rubber buitenzool en een versterkende TPU-middenstuk voor extra steun aan de voet. Het anti-slip rubber is perfect voor explosieve lopen en vlugge bewegingen op een effen binnenveld (of verhard buitenveld of straat).

---

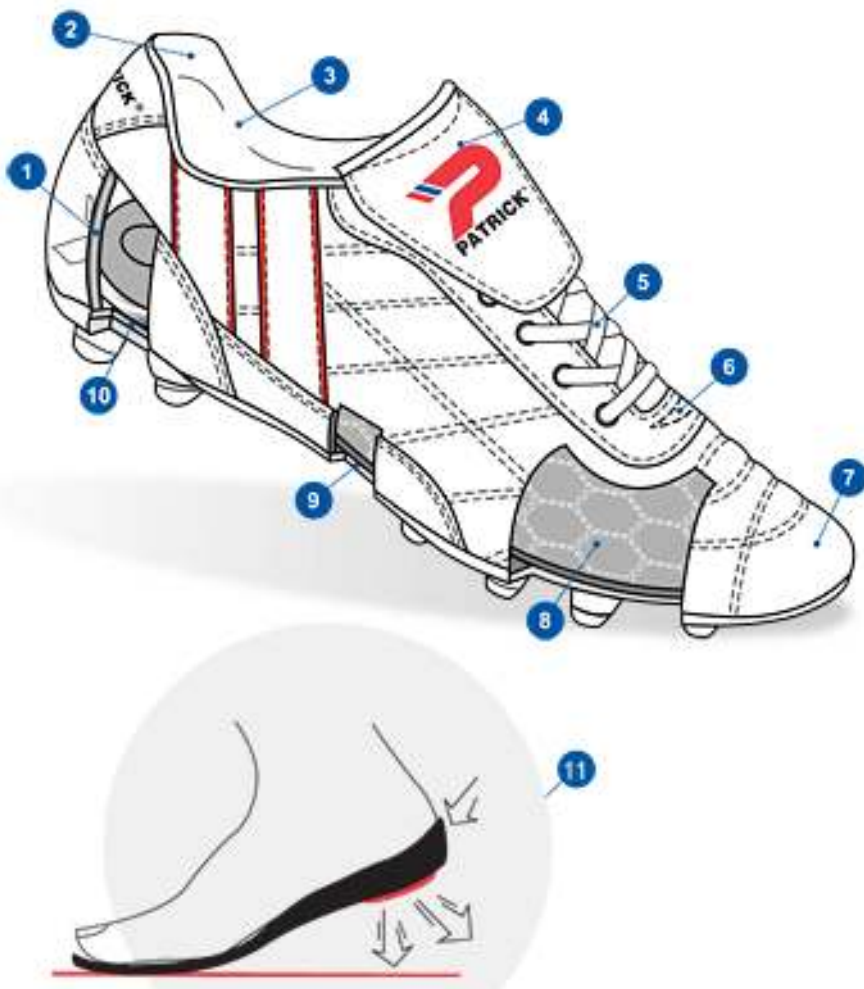


## zool 7: Multi Ground

Deze buitenzool kan gebruikt worden om te voetballen op alle types van gras. Of nu het oppervlak nat en zacht is of droog en hard, de speler heeft steeds voldoende grip op het veld. Extra shock absorptie is verzekerd dankzij het speciale **Shock Wave System**.

---

## Patrick technologie



### 1 TPU Hiel Beschermer

Bezorgt extra ondersteuning en bescherming aan de hiel tijdens gevaarlijke situaties gedurende het spel (bv. tackles).

### 2 Zachte Top Voering

Voor extra comfort van de hiel en enkel is de voering aan de top zacht en flexibel.

### **3 Hoogstaande binnenvoering**

Het duurzaam materiaal van de binnenvoering dient voor intens gebruik, is bovendien voor thermische optimalisatie zacht en ademend en draagt daarom bij tot het comfort van de voeten.

### **4 Plooibare tong**

De knoop van de veters is bedekt met een plooibare tong voor perfecte balcontrole.

### **5 Hoogstaande Nylon veter**

De extra sterke Nylon veters houden de schoen perfect gesloten tijdens het spel.

### **6 Extra sterke tong-aanhechting**

De tong-aanhechting is een kritiek deel en daarom versterkt.

### **7 Duurzaam en flexibel bovenmateriaal**

Het bovenmateriaal is duurzaam, gemakkelijk te onderhouden en vertoont een grote flexibiliteit voor controle over de bal.

### **8 Patrick binnenzool Hexa Prem**

Een speciaal ontwikkelde voorgevormde eva binnenzool zorgt voor het perfect passen, thermische regeling van de voet en extra schokbestendigheid.

### **9 Buitenzool**

Voor elk type van voetbalveld, alle weersomstandigheden is een bepaalde lichtgewicht buitenzool verkrijgbaar dat steeds de speler van voldoende grip op het veld voorziet en tevens flexibel en schokbestendig is.

### **10 Dubbelgelaagde en hoog kwalitatieve middenzool**

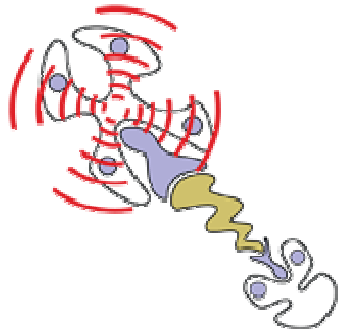
Voor extra stabiliteit en om de voetbalspeler extra steun te geven bevat de middenzool twee lagen.

### **11 Voorgevormde anatomische eva inlegzool**

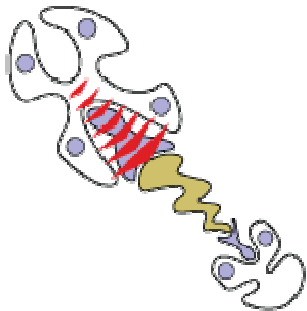
Voorgevormde anatomische eva inlegzool met kussen technologie voor extra stabiliteit en schokabsorptie.

## Patrick Shock Wave System

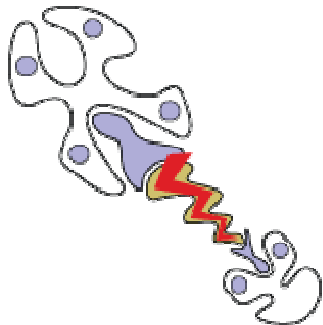
Is een versterking, gebaseerd op honderd jaar ervaring door het Patrick onderzoeks- en ontwikkelingsteam en aan de hand van professionele voetballers die onder contract met Patrick het Shock Wave System hielpen mee te bedenken.



Het Shock Wave Systeem wordt gekanaliseerd via de vier-armige absorptieplaat.



De trilling wordt getransfereerd over 2 elementen.



De trilling wordt ge-absorbeerd door de opvangende unit