



## Neues Schuhreglement Outdoor Twif 2017

Folgende Änderungen der TWIF Outdoor Schuh Bestimmungen 2017:

### Schuhabsatz

Der Schuhabsatz muss mit der Sohle bündig sein, senkrecht zur Sohle runter, wie man es von hinten und der Seite ansieht. Der vordere Teil des Schuhabsatzes nach vorne gerichtet, soll gerade rüber gehen, senkrecht zur Sohle sein und senkrecht von der Schuhsohle.

Die Seite des Schuhabsatzes, die den Boden berührt- die „schneidende Kante“ (rechts), kann eine konische Kante zur Vorderseite haben mit einem maximalen Vorsprung von 15 mm, gemessen von der Senkrechten Linie der Sohle. Siehe Abbildung.

Die andere Seite (links) muss ganz bündig mit der Sohle sein und darf keine vorspringenden Eigenschaften haben. Die Breite des Schuhabsatzes darf nicht grösser sein als der Schuh.

Die maximale Höhe des Schuhabsatzes beträgt 35mm. Darin enthalten ist die Metallplatte (max. 6.5mm), der Absatz und die Sohle.

Die Länge des Absatzes darf nicht weniger als  $\frac{1}{4}$  und nicht mehr als  $\frac{1}{3}$  des gesamten Schuhs sein. siehe Abbildung.

### Sohlen Struktur

Die Sohlenstruktur (die Struktur des Absatzes eingeschlossen) kann Metall sein, aber die Sohlenplatte darf nicht metallisch sein, die maximale Dicke der nichtmetallischen Platte beträgt 6,5 mm (siehe Abbildung)

### Vorderteil des Schuhs

Kann aufgebaut sein oder unverändert gelassen werden. Wenn nicht aufgebaut, kann die Sohle höher sein als die Ferse, wenn sie auf einer flachen horizontalen Fläche betrachtet wird. In dieser Konfiguration muss die Sohle mindestens 6,5 mm höher sein als die Ferse. Wenn es aufgebaut ist, darf der vordere Teil des Schuhs nicht weniger als die Hälfte der Gesamtlänge des Schuhs sein. Die maximale Höhe, einschließlich der Sohle darf nicht mehr als 35mm sein. Die Sohlenplatte darf nicht metallisch sein und mindestens 6,5 mm betragen. (Siehe Abbildung)

Diese Übersetzung ist ohne Gewähr. gültig ist die englische Version auf der nächsten Seite.

#### Original Text (Änderungen im Twif Rule 8.4.1 2014)

To change the TWIF outdoor Boot specifications (rule 8.4.1) to read as follows:

Heel: The heel shall be flush with the sole of the shoe – vertically down from the sole as seen from the back and side of the shoe. The front of the heel facing forward shall also be straight across, perpendicular to the sole and vertically down from the sole of the shoe.

The side of the heel impacting with the ground – the “cutting edge” – can have a tapered edge towards the front of the heel with a maximum protrusion of 15mm to the outside of the heel as measured from the vertical line from the sole. The other side of the heel must be completely flush with the sole and may not have any protruding feature. The breadth of the heel must not exceed the breadth of the shoe.

The maximum height of the heel, including a metal plate with a maximum thickness of 6,5mm, may not be more than 35mm from the bottom of the shoe. The 35mm includes the thickness of the sole. The length of the heel may not be less than one quarter or more than one third of the length of the shoe. (see illustration/drawing)

#### Sole structure

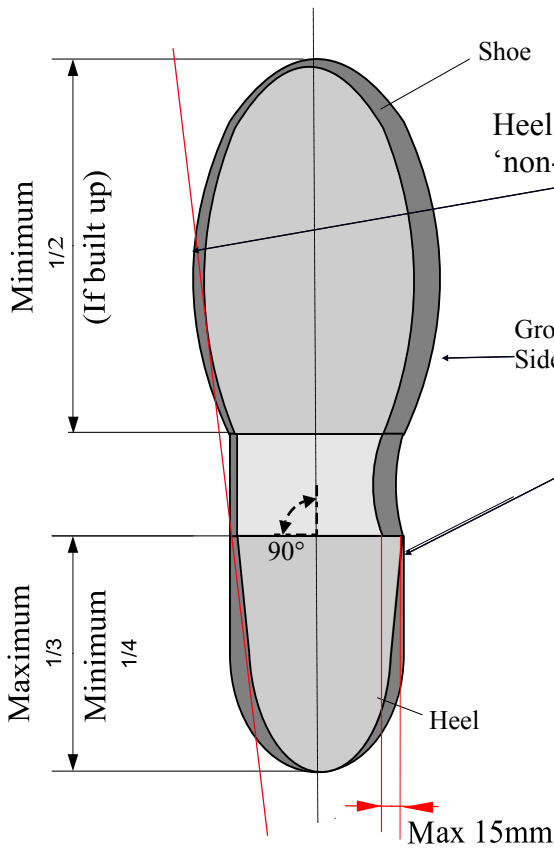
The sole ‘structure’ (which includes the structure of the heel) may be metal but the sole plate must not be metallic, the minimum thickness of the non-metallic plate is 6.5 mm. (see illustration/drawing)

Front part of the Shoe: Can be built up or left as is. If not built up, the sole can be higher than the heel when viewed on a flat horizontal surface. In this configuration, the sole must be a minimum of 6.5 mm higher than the heel.

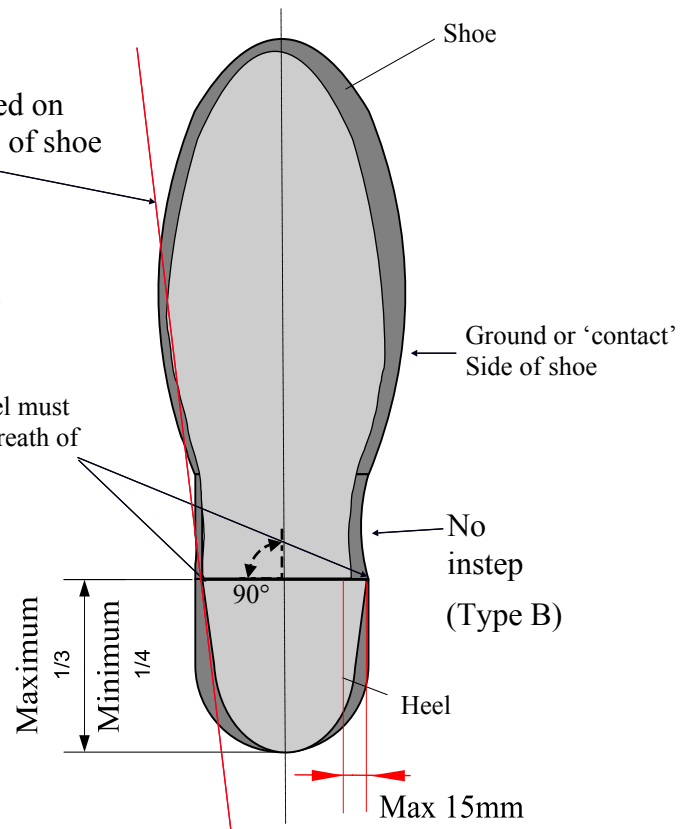
If built up, the front part of the shoe may not be less than half the total length of the shoe. The maximum height, including the sole may not be more than 35mm. The ‘sole plate’ must not be metallic and be a minimum of 6.5 mm. (see illustration/drawing)

# TYPE A

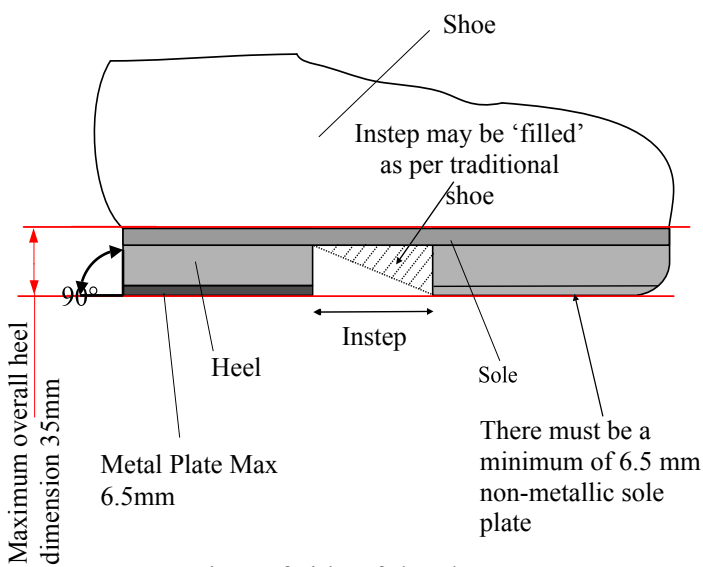
# TYPE B



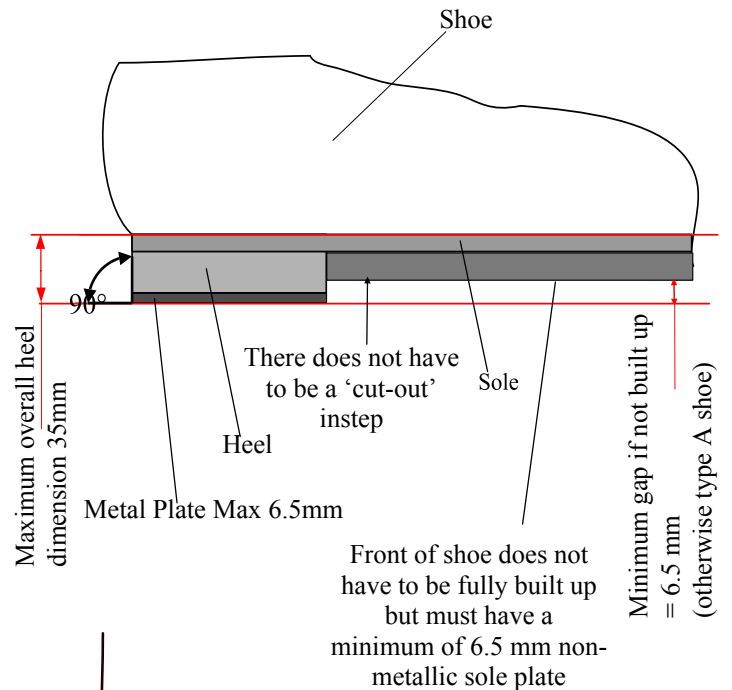
View of bottom of the shoe with 'cut-out' instep



View of bottom of the shoe without 'cut-out' instep

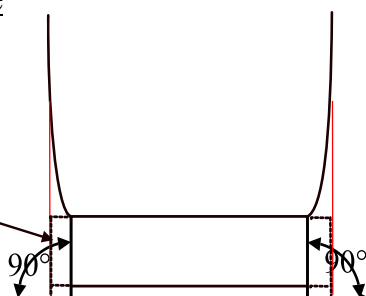


View of side of the shoe with 'cut-out' instep (Type A)



View of side of the shoe without 'cut-out' instep (Type B)

Breadth of Heel must NOT exceed breath of shoe



View of heel from the rear of the shoe (Type A and B)