



(19)中華民國智慧財產局

(12)新型說明書公告本

(11)證書號數：TW M660656 U

(45)公告日：中華民國 113 (2024) 年 09 月 21 日

(21)申請案號：112211639

(22)申請日：中華民國 112 (2023) 年 10 月 27 日

(51)Int. Cl.：A43B11/02 (2006.01)

(71)申請人：華碩科技股份有限公司(中華民國) LEGO STONE CO., LTD. (TW)

臺中市北屯區昌平路 1 段 139 巷 13 號 1 樓

(72)新型創作人：張中豪 CHANG, CHUNG-HAO (TW)

(74)代理人：高玉駿；楊祺雄

申請專利範圍項數：10 項 圖式數：17 共 38 頁

(54)名稱

具後跟彈性的易穿鞋

(57)摘要

一種具後跟彈性的易穿鞋，包含一包括一後跟處側牆的鞋底單元、一設置於該鞋底單元並界定出一形成有一入鞋口的內部空間的鞋面單元、一設置於該內部空間內的內套單元、一可彈性變形的後跟彈片，及一固接於該鞋面單元的內表面與該內套單元的外表面之間的接著層。該鞋面單元具有一圍繞出該入鞋口的頂開口緣，及一與該後跟處側牆抵接的鞋面後跟部。該內套單元界定出一與該入鞋口連通的穿著空間，並包括一對應於該鞋面後跟部的內套後跟部。該後跟彈片設置於該鞋面後跟部與該內套後跟部之間並包括一彈片本體，該彈片本體具有一受壓部，及二分別從該受壓部的兩側延伸出的回彈翼部，該受壓部具有一鄰近於該頂開口緣的受壓頂緣，及一鄰近於該鞋底單元的受壓底緣，該受壓底緣在一高度方向上低於該後跟處側牆的頂緣。

指定代表圖：

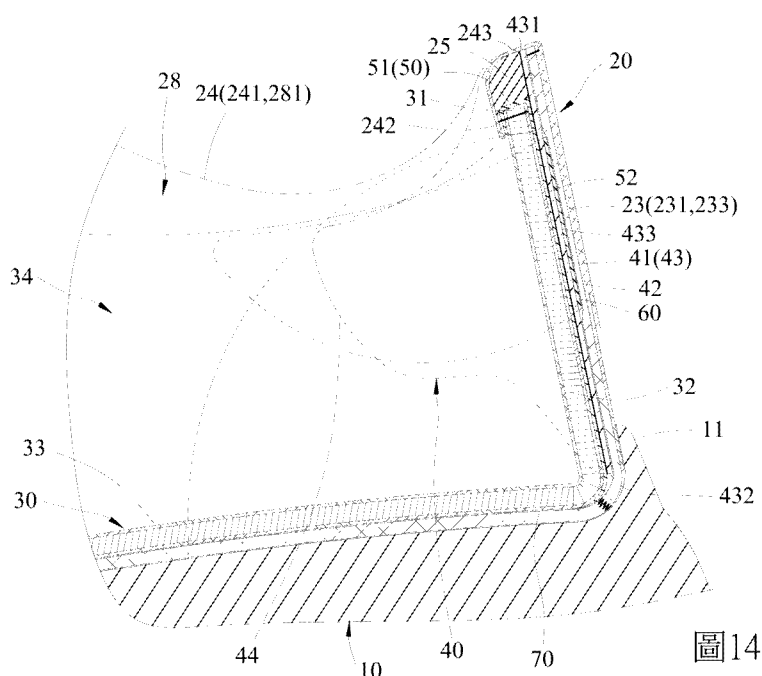


圖14

符號簡單說明：

10:鞋底單元

11:後跟處側牆

20:鞋面單元

23:鞋面主體

231:鞋面後跟部

233:後跟外輪廓

24:鞋口內裡

241:頂開口緣

242:鞋口內裡底端部

243:最高緣段

25:鞋口襯墊

28:內部空間

281:入鞋口

30:內套單元

31:頂連接端部

32:內套後跟部

33:內套裁片

34:穿著空間

40:後跟彈片

41:彈片本體

42:熱熔膠層

43:受壓部

431:受壓頂緣

432:受壓底緣

433:彈片後輪廓

44:回彈翼部

50:阻隔單元

51:隔離泡綿片

52:隔離後跟片

60:後跟緩衝泡綿片

70:接著層

X:長度方向

Y:橫方向

Z:高度方向



M660656

【新型摘要】

【中文新型名稱】 具後跟彈性的易穿鞋

【中文】

一種具後跟彈性的易穿鞋，包含一包括一後跟處側牆的鞋底單元、一設置於該鞋底單元並界定出一形成有一入鞋口的內部空間的鞋面單元、一設置於該內部空間內的內套單元、一可彈性變形的後跟彈片，及一固接於該鞋面單元的內表面與該內套單元的外表面之間的接著層。該鞋面單元具有一圍繞出該入鞋口的頂開口緣，及一與該後跟處側牆抵接的鞋面後跟部。該內套單元界定出一與該入鞋口連通的穿著空間，並包括一對應於該鞋面後跟部的內套後跟部。該後跟彈片設置於該鞋面後跟部與該內套後跟部之間並包括一彈片本體，該彈片本體具有一受壓部，及二分別從該受壓部的兩側延伸出的回彈翼部，該受壓部具有一鄰近於該頂開口緣的受壓頂緣，及一鄰近於該鞋底單元的受壓底緣，該受壓底緣在一高度方向上低於該後跟處側牆的頂緣。

【指定代表圖】圖14

【代表圖之符號簡單說明】

10：鞋底單元

11：後跟處側牆

20：鞋面單元

23：鞋面主體

231：鞋面後跟部

233：後跟外輪廓

24：鞋口內裡

241：頂開口緣

242：鞋口內裡底端部

243：最高緣段

25：鞋口襯墊

28：內部空間

281：入鞋口

30：內套單元

31：頂連接端部

32：內套後跟部

33：內套裁片

34：穿著空間

40：後跟彈片

41：彈片本體

42：熱熔膠層

43：受壓部

431：受壓頂緣

432：受壓底緣

433：彈片後輪廓

44：回彈翼部

50：阻隔單元

51：隔離泡綿片

52：隔離後跟片

60：後跟緩衝泡綿片

70：接著層

X：長度方向

Y：橫方向

Z：高度方向

【新型說明書】

【中文新型名稱】 具後跟彈性的易穿鞋

【技術領域】

【0001】 本新型是有關於一種鞋子，特別是指一種具後跟彈性的易穿鞋。

【先前技術】

【0002】 如圖1、2、3所示，習知一種鞋子包含一鞋面1、一設置於該鞋面1內的內套2、一固設於該鞋面1的底部的鞋底3，及一設置於該鞋面1的後跟處與該內套2的後跟處之間的後跟港寶4，該後跟港寶4可對該鞋面1的後跟產生支撐與定型的作用。

【0003】 如圖3、4、5所示，由於該後跟港寶4不具彈性，因此，使用者在將腳後跟穿入該內套2之內的過程中，一般要一邊用手指將該鞋面1的後跟拉回，或者，使用者要另外使用一鞋拔（圖未示）來輔助將腳後跟滑入該內套2之內，才能讓該鞋面1的後跟不會因而塌陷，但是，凡此種種都會造成使用者在穿鞋上的不便。然而，當使用者懶得用手指將該鞋面1的後跟拉回，或者，沒有鞋拔可使用時，往往就會直接將腳後跟踩在該鞋面1的後跟上，這種穿鞋方式長期下來，往往會造該鞋面1的後跟與該後跟港寶4的塌陷與變形。

【新型內容】

【0004】 因此，本新型之目的，即在提供一種能夠克服先前技術的至少一個缺點的具後跟彈性的易穿鞋。

【0005】 於是，本新型具後跟彈性的易穿鞋，包含一鞋底單元、一鞋面單元、一內套單元、一後跟彈片，及一接著層。

【0006】 該鞋底單元包括一後跟處側牆。

【0007】 該鞋面單元設置於該鞋底單元，並界定出一形成有一入鞋口的內部空間，該鞋面單元具有一圍繞出該入鞋口的頂開口緣，及一與該後跟處側牆抵接的鞋面後跟部。

【0008】 該內套單元設置於該內部空間內，該內套單元界定出一頂端呈開放狀且底端呈封閉狀的穿著空間，該穿著空間與該入鞋口連通，該內套單元包括一對應於該鞋面後跟部的內套後跟部。

【0009】 該後跟彈片可彈性變形，並設置於該鞋面後跟部與該內套後跟部之間，該後跟彈片包括一彈片本體，該彈片本體具有一受壓部，及二分別從該受壓部的兩側延伸出的回彈翼部，該受壓部具有一鄰近於該頂開口緣的受壓頂緣，及一鄰近於該鞋底單元的受壓底緣，該受壓底緣在一高度方向上低於該後跟處側牆的頂緣。

【0010】 該接著層固接於該鞋面單元的內表面與該內套單元的外表面之間。

【0011】本新型之功效在於：本新型利用該後跟彈片配合該鞋底單元的後跟處側牆的設計，可讓使用者在穿鞋的過程中，在不使用手指或鞋拔進行輔助且不用彎腰的情形下，利用該後跟彈片的彈性回復力自動將該鞋面單元的鞋面後跟部彈回平常的狀態，輕鬆地完成穿鞋的作業，如此，不僅可讓使用者在穿鞋時更加方便、省事，且可有效避免該鞋面單元的鞋面後跟部因使用者的踩踏而塌陷、變形。

【圖式簡單說明】

【0012】本新型之其他的特徵及功效，將於參照圖式的實施方式中清楚地呈現，其中：

圖 1 是習知一種鞋子的一立體外觀圖；

圖 2 是該鞋子的一分解立體圖；

圖 3 是該鞋子的一側視圖；

圖 4 是一類似於圖 3 的視圖，說明該鞋子的後跟被踩踏而變形；

圖 5 是圖 4 的一俯視圖；

圖 6 是本新型具後跟彈性的易穿鞋的一實施例的一立體外觀圖；

圖 7 是一類似於圖 6 的視圖，但是從另一角度觀看；

圖 8 是該實施例的一分解立體圖；

圖 9 是該實施例的一側視圖；

圖 10 是該實施例的一後視圖；

圖 11 是該實施例的一後跟彈片在組裝前的一展開平面圖；

圖 12 是該後跟彈片在組裝狀態下的一立體圖；

圖 13 是該實施例的一組合剖視圖；

圖 14 是圖 13 中 A 部位的放大剖視圖；

圖 15 是圖 13 中 B 部位的放大剖視圖；

圖 16 是一類似於圖 9 的視圖，說明該實施例的一鞋面單元的一鞋面後跟部被踩踏；及

圖 17 是一俯視圖，說明該面單元在該鞋面後跟部被踩踏的過程中，該後跟彈片將該鞋面單元的一入鞋口撐開。

【實施方式】

【0013】參閱圖6、7、8，為本新型具後跟彈性的易穿鞋100的一實施例，該易穿鞋100包含一鞋底單元10、一鞋面單元20、一內套單元30、一後跟彈片40、一阻隔單元50、一後跟緩衝泡綿片60，及一接著層70（見圖13）。

【0014】該鞋底單元10包括一後跟處側牆11、一腳尖處側牆12、二連接於該後跟處側牆11與該腳尖處側牆12之間的側邊處側牆

13。

【0015】如圖8、9、10所示，該鞋面單元20設置於該鞋底單元10，並包括一主鞋面21，及一設置於該主鞋面21的腳背處的鞋舌22。該主鞋面21具有一鞋面主體23、一車縫於該鞋面主體23的鞋口內裡24，及一設置於該鞋面主體23與該鞋口內裡24之間的鞋口襯墊25（見圖14）。該鞋舌22具有一鞋舌塊26，及一車縫於該鞋舌塊26的鞋舌內裡27。該鞋面單元20界定出一形成有一入鞋口281的內部空間28。

【0016】該鞋面主體23具有一與該後跟處側牆11抵接的鞋面後跟部231，及一平行於一長度方向X的中心線232，該鞋面後跟部231與一通過該中心線232的鉛直參考面200相交可界定出一後跟外輪廓233（見圖14），該後跟外輪廓233（見圖14）是呈朝上並朝前傾斜的直線狀。

【0017】該鞋口內裡24具有一圍繞出該入鞋口281的頂開口緣241，及一朝下延伸的鞋口內裡底端部242（見圖13、14）。

【0018】該頂開口緣241具有一最高緣段243，及二從該最高緣段243的兩反兩端朝前延伸出的下凹弧緣段244，每一下凹弧緣段244具有一最低點245，及一連接於該最低點245與該最高緣段243之間的後弧緣部246，通過該最低點245可定義出一平行於該長度方向X的第一水平參考線L1，相切於該後弧緣部246的一第一切線T1與該

第一水平參考線L1之間可界定出一第一最小傾斜角 $\theta 1$ ，該第一最小傾斜角 $\theta 1$ 不大於 30° 。

【0019】該鞋舌內裡27具有一朝下延伸的鞋舌內裡底端部271（見圖13）。

【0020】如圖8、13、14所示，該內套單元30設置於該內部空間28內。該內套單元30包括一呈環狀的頂連接端部31，及一對應於該鞋面後跟部231的內套後跟部32。該內套單元30界定出一頂端呈開放狀且底端呈封閉狀的穿著空間34，該穿著空間34與該入鞋口281連通。

【0021】在本實施例中，該內套單元30是由一內套裁片33所車縫製成，如圖15所示，該內套裁片33具有一裡布層331、一表布層332，及一設置於該裡布層331與該表布層332之間的支撐層333。

【0022】在本實施例中，該支撐層333是一種編織於該裡布層331與該表布層332之間的直立絨層，但是，不以此為限，在其他變化例中，該支撐層333也可以是一種泡綿層。

【0023】在本實施例中，該鞋口內裡24的鞋口內裡底端部242朝下延伸至該穿著空間34內，該鞋舌內裡27的鞋舌內裡底端部271朝下延伸至該穿著空間34內，該鞋口內裡底端部242朝外反折並與該頂連接端部31車縫在一起，該鞋舌內裡底端部271朝外反折並與該頂連接端部31車縫在一起，該鞋口內裡24的鞋口內裡底端部242與

該鞋舌內裡27的鞋舌內裡底端部271相接續，而環繞地遮蔽該內套單元30的頂連接端部31。

【0024】如圖9、10所示，該後跟彈片40可彈性變形，並設置於該鞋面後跟部231（見圖14）與該內套後跟部32（見圖14）之間。

【0025】如圖11、12、14所示，該後跟彈片40包括一彈片本體41，及一設置於該彈片本體41的內表面的熱熔膠層42。

【0026】該彈片本體41具有一受壓部43，及二分別從該受壓部43的兩側延伸出的回彈翼部44，該受壓部43具有一鄰近於該頂開口緣241的受壓頂緣431，及一鄰近於該鞋底單元10的受壓底緣432，該受壓底緣432在該高度方向Z上低於該後跟處側牆11的頂緣，該彈片本體41的硬度介於蕭氏（Shore）硬度90HA~98HA。在本實施例中，該頂開口緣241的最高緣段243在一高度方向Z上位於該受壓部43的受壓頂緣431之上，該受壓頂緣431朝上直至鄰近於該頂開口緣241的最高緣段243，該彈片本體41的材質是TPU，該彈片本體41的厚度是1.5mm。

【0027】該彈片本體41的受壓部43與該鉛直參考面200（見圖10）相交可界定出一彈片後輪廓433，該彈片後輪廓433是呈朝上並朝前傾斜的直線狀，該後跟外輪廓233對應於該彈片後輪廓433。

【0028】如圖9、11、12所示，該後跟彈片40的每一回彈翼部44具有一與該受壓部43的受壓頂緣431連接的上弧形緣441、一與該

受壓部43的受壓底緣432連接的下弧形緣442，及一連接於該上弧形緣441與該下弧形緣442之間的側連接緣443，通過該上弧形緣441與該側連接緣443的連接處可定義出一平行於該長度方向X的第二水平參考線L2，相切於該上弧形緣441的一第二切線T2與該第二水平參考線L2之間可界定出一第二最小傾斜角 θ_2 ，該第二最小傾斜角 θ_2 不大於 30° ，該第一最小傾斜角 θ_1 對應於該第二最小傾斜角 θ_2 。

【0029】可以理解的是，如圖9、10、14所示，該後跟彈片40可撐住該鞋面主體23的鞋面後跟部231與該內套單元30的內套後跟部32，並撐住該鞋口內裡24的頂開口緣241的最高緣段243與下凹弧緣段244的後弧緣部246，如此，該後跟外輪廓233可對應於該彈片後輪廓433，該第一最小傾斜角 θ_1 可對應於該第二最小傾斜角 θ_2 。

【0030】如圖8、13、14所示，該阻隔單元50阻隔於該內套單元30的內套後跟部32與該後跟彈片40之間，該後跟彈片40的熱熔膠層42黏附於該阻隔單元50。

【0031】在本實施例中，該阻隔單元50包括一設置於該內套後跟部32並局部遮蔽該頂連接端部31的隔離泡綿片51，及一設置於該內套後跟部32並位於該隔離泡綿片51之下的隔離後跟片52，該隔離泡綿片51是彎折地包覆於局部的該頂連接端部31，並延伸至該

穿著空間34內，該隔離後跟片52的材質是TPU，該隔離後跟片52的厚度是0.8-1mm。可以理解的是，該隔離泡綿片51與該隔離後跟片52可防止該後跟彈片40的熱熔膠層42直接黏附在該內套單元30的內套裁片33的表布層332上，該隔離泡綿片51並可避免該後跟彈片40的熱熔膠層42的膠溢到該內套單元30之內。

【0032】該後跟緩衝泡綿片60設置於該阻隔單元50與該鞋面單元20的鞋面後跟部231之間。

【0033】如圖13、14、15所示，該接著層70固接於該鞋面單元20的內表面與該內套單元30的外表面之間。

【0034】藉此，如圖13、16、17所示，當使用者要穿鞋時，可將腳的前半部穿入該內套單元30的穿著空間34內，並直接用腳後跟去踩踏該鞋面單元20的鞋面主體23的鞋面後跟部231，在此過程中，該後跟彈片40的彈片本體41的受壓部43會在頂住該鞋底單元10的後跟處側牆11的情形下，被朝下彎折，該彈片本體41的回彈翼部44則會在一橫方向Y上將該鞋面單元20的內部空間28的入鞋口281撐開，以方便於使用者將腳後跟穿入該內套單元30的穿著空間34內，則在使用者稍微將腳後跟墊高之後，該彈片本體41的彈性回復力即會自動將該鞋面單元20的鞋面主體23的鞋面後跟部231彈回至圖9所示的狀態，讓使用者可在不用手指或鞋拔進行輔助的情形下，不用彎腰，就可以輕鬆地完成穿鞋作業。

【0035】經由以上的說明，可再將本新型的優點歸納如下：

【0036】一、本新型利用該後跟彈片40配合該鞋底單元10的後跟處側牆11的設計，可讓使用者在穿鞋的過程中，在不使用手指或鞋拔進行輔助且不用彎腰的情形下，利用該後跟彈片40的彈性回復力自動將該鞋面單元20的鞋面主體23的鞋面後跟部231彈回平常的狀態，輕鬆地完成穿鞋的作業，相較於習知技術，不僅可讓使用者在穿鞋時更加方便、省事，且可有效避免該鞋面單元20的鞋面主體23的鞋面後跟部231因使用者的踩踏而塌陷、變形。

【0037】二、本新型利用該阻隔單元50配合該後跟彈片40的設計，可防止該後跟彈片40的熱熔膠層42直接黏附在該內套單元30的內套裁片33的表布層332上，以有效避免該內套單元30的內套裁片33的表布層332在該後跟彈片40彈性變形的過程中被扯破，而且，該阻隔單元50的隔離泡綿片51並可有效避免該後跟彈片40的熱熔膠層42的膠在黏合的過程中溢到該內套單元30之內。

【0038】三、本新型利用該後跟緩衝泡綿片60配合該後跟彈片40的設計，在使用者利用腳後跟去踩踏該鞋面單元20的鞋面主體23的鞋面後跟部231的過程中，不僅可產生緩衝的作用，且可避免使用者的腳後跟碰到相對較硬的該後跟彈片40，讓使用者產生更佳的穿鞋體驗。

【0039】四、本新型利用該鞋口內裡24的鞋口內裡底端部242朝

外反折再與該內套單元30的頂連接端部31車縫在一起，及該鞋舌內裡27的鞋舌內裡底端部271朝外反折再與該內套單元30的頂連接端部31車縫在一起的設計，除了可隱藏該鞋口內裡24與該內套單元30之間的车縫線及該鞋舌內裡27與該內套單元30之間的车縫線，而將本新型内部的车縫痕跡簡化，增加質感之外，更可改善使用者的穿著舒適性。

【0040】 綜上所述，本新型的具後跟彈性的易穿鞋，不僅可讓使用者在穿鞋的過程中，在不使用手指或鞋拔進行輔助且不用彎腰的情形下，輕鬆地完成穿鞋的作業，且可避免該鞋面單元的鞋面主體的鞋面後跟部因被踩踏而塌陷、變形，所以確實能達成本新型的目的。

【0041】 惟以上所述者，僅為本新型之實施例而已，當不能以此限定本新型實施之範圍，凡是依本新型申請專利範圍及專利說明書內容所作之簡單的等效變化與修飾，皆仍屬本新型專利涵蓋之範圍內。

【符號說明】

【0042】

100：易穿鞋

10：鞋底單元

11：後跟處側牆

12：腳尖處側牆

13：側邊處側牆

20：鞋面單元

21：主鞋面

22：鞋舌

23：鞋面主體

231：鞋面後跟部

232：中心線

233：後跟外輪廓

24：鞋口內裡

241：頂開口緣

242：鞋口內裡底端部

243：最高緣段

244：下凹弧緣段

245：最低點

246：後弧緣部

25：鞋口襯墊

26：鞋舌塊

- 27：鞋舌內裡
- 271：鞋舌內裡底端部
- 28：內部空間
- 281：入鞋口
- 30：內套單元
- 31：頂連接端部
- 32：內套後跟部
- 33：內套裁片
- 331：裡布層
- 332：表布層
- 333：支撐層
- 34：穿著空間
- 40：後跟彈片
- 41：彈片本體
- 42：熱熔膠層
- 43：受壓部
- 431：受壓頂緣
- 432：受壓底緣
- 433：彈片後輪廓
- 44：回彈翼部
- 441：上弧形緣
- 442：下弧形緣
- 443：側連接緣
- 50：阻隔單元

51：隔離泡綿片

52： 隔離後跟片

60：後跟緩衝泡綿片

70：接著層

X：長度方向

Y：橫方向

Z：高度方向

L1：第一水平參考線

T1：第一切線

$\theta 1$ 第一最小傾斜角

L2：第二水平參考線

T2：第二切線

$\theta 2$ ：第二最小傾斜角

200：鉛直參考面

1：鞋面

2：內套

3：鞋底

4：後跟港寶

【新型申請專利範圍】

【請求項1】 一種具後跟彈性的易穿鞋，包含：

一鞋底單元，包括一後跟處側牆；

一鞋面單元，設置於該鞋底單元，並界定出一形成有一入鞋口的內部空間，該鞋面單元具有一圍繞出該入鞋口的頂開口緣，及一與該後跟處側牆抵接的鞋面後跟部；

一內套單元，設置於該內部空間內，該內套單元界定出一頂端呈開放狀且底端呈封閉狀的穿著空間，該穿著空間與該入鞋口連通，該內套單元包括一對應於該鞋面後跟部的內套後跟部；

一後跟彈片，可彈性變形，並設置於該鞋面後跟部與該內套後跟部之間，該後跟彈片包括一彈片本體，該彈片本體具有一受壓部，及二分別從該受壓部的兩側延伸出的回彈翼部，該受壓部具有一鄰近於該頂開口緣的受壓頂緣，及一鄰近於該鞋底單元的受壓底緣，該受壓底緣在一高度方向上低於該後跟處側牆的頂緣；及

一接著層，固接於該鞋面單元的內表面與該內套單元的外表面之間。

【請求項2】 如請求項1所述的具後跟彈性的易穿鞋，其中，該鞋面單元還具有一平行於一長度方向的中心線，該彈片本體的受壓部與一通過該中心線的鉛直參考面相交可界定出一彈片後輪廓，該彈片後輪廓是呈朝上並朝前傾斜的直線狀，該彈片本體的硬度介於蕭氏硬度90HA～98HA。

第1頁，共4頁(新型申請專利範圍)

- 【請求項3】 如請求項2所述的具後跟彈性的易穿鞋，其中，該鞋面後跟部與該鉛直參考面相交可界定出一後跟外輪廓，該後跟外輪廓是呈朝上並朝前傾斜的直線狀，該後跟外輪廓對應於該彈片後輪廓。
- 【請求項4】 如請求項2所述的具後跟彈性的易穿鞋，其中，該頂開口緣具有一在該高度方向上位於該受壓部的受壓頂緣之上的最高緣段，及二從該最高緣段的兩反兩端朝前延伸出的下凹弧緣段，每一下凹弧緣段具有一最低點，及一連接於該最低點與該最高緣段之間的後弧緣部，通過該最低點可定義出一平行於該長度方向的第一水平參考線，相切於該後弧緣部的一第一切線與該第一水平參考線之間可界定出一第一最小傾斜角，該第一最小傾斜角不大於 30° 。
- 【請求項5】 如請求項4所述的具後跟彈性的易穿鞋，其中，該後跟彈片的每一回彈翼部具有一與該受壓部的受壓頂緣連接的上弧形緣、一與該受壓部的受壓底緣連接的下弧形緣，及一連接於該上弧形緣與該下弧形緣之間的側連接緣，通過該上弧形緣與該側連接緣的連接處可定義出一平行於該長度方向的第二水平參考線，相切於該上弧形緣的一第二切線與該第二水平參考線之間可界定出一第二最小傾斜角，該第二最小傾斜角不大於 30° ，該第一最小傾斜角對應於該第二最小傾斜角。
- 【請求項6】 如請求項1所述的具後跟彈性的易穿鞋，還包含一阻隔單元，該後跟彈片還包括一設置於該彈片本體的內表面

的熱熔膠層，該阻隔單元阻隔於該內套單元的內套後跟部與該後跟彈片之間，該後跟彈片的熱熔膠層黏附於該阻隔單元。

【請求項7】 如請求項6所述的具後跟彈性的易穿鞋，其中，該內套單元還包括一呈環狀的頂連接端部，該阻隔單元包括一設置於該內套後跟部並局部遮蔽該頂連接端部的隔離泡綿片，及一設置於該內套後跟部並位於該隔離泡綿片之下的隔離後跟片。

【請求項8】 如請求項7所述的具後跟彈性的易穿鞋，還包括一後跟緩衝泡綿片，該後跟緩衝泡綿片設置於該阻隔單元與該鞋面單元的鞋面後跟部之間。

【請求項9】 如請求項2所述的具後跟彈性的易穿鞋，其中，該鞋面單元包括一主鞋面，及一設置於該主鞋面的腳背處的鞋舌，該主鞋面具有一鞋面主體、一車縫於該鞋面主體的鞋口內裡，及一設置於該鞋面主體與該鞋口內裡之間的鞋口襯墊，該鞋面主體具有該鞋面後跟部，及該中心線，該鞋口內裡具有該頂開口緣，及一朝下延伸至該穿著空間內的鞋口內裡底端部，該鞋舌具有一鞋舌塊，及一車縫於該鞋舌塊的鞋舌內裡，該鞋舌內裡具有一朝下延伸至該穿著空間內的鞋舌內裡底端部，該內套單元還包括一呈環狀的頂連接端部，該鞋口內裡底端部朝外反折並與該頂連接端部車縫在一起，該鞋舌內裡底端部朝外反折並與該頂連接端部車縫在一起。

【請求項10】 如請求項9所述的具後跟彈性的易穿鞋，其中，該內套

單元是由一內套裁片所車縫製成，該內套裁片具有一裡布層、一表布層，及一設置於該裡布層與該表布層之間的支撐層。

【新型圖式】

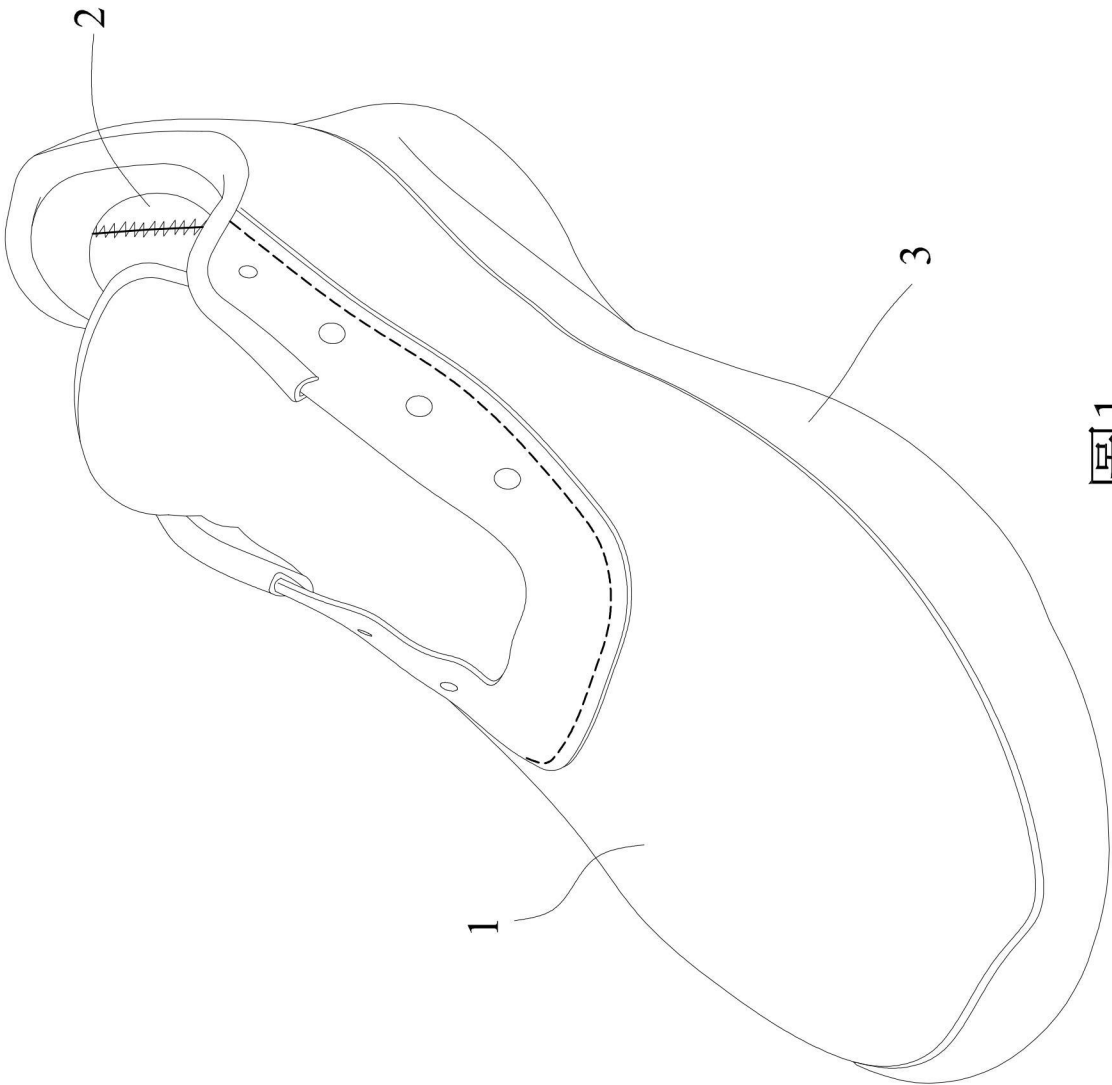


圖1

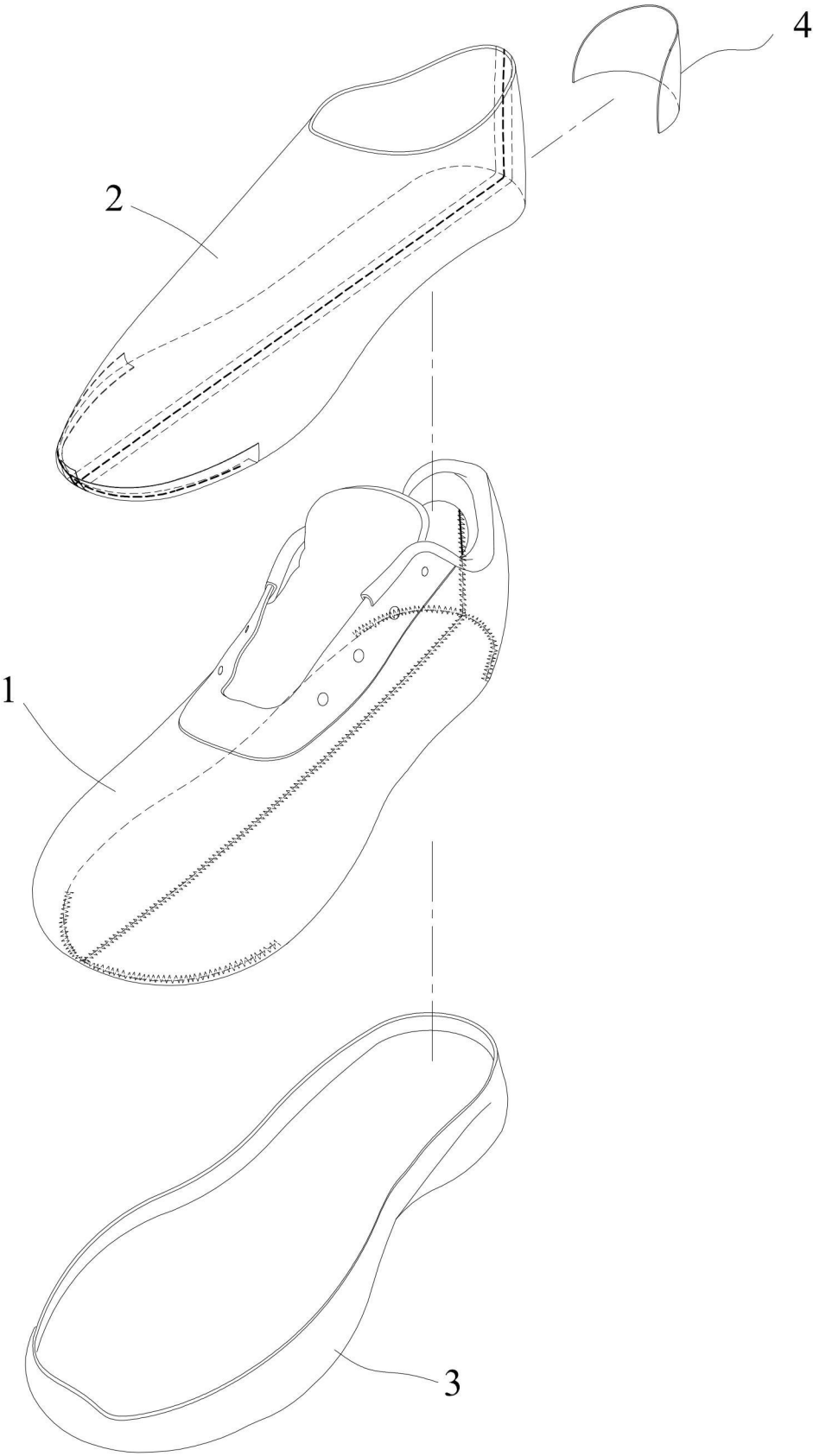


圖2

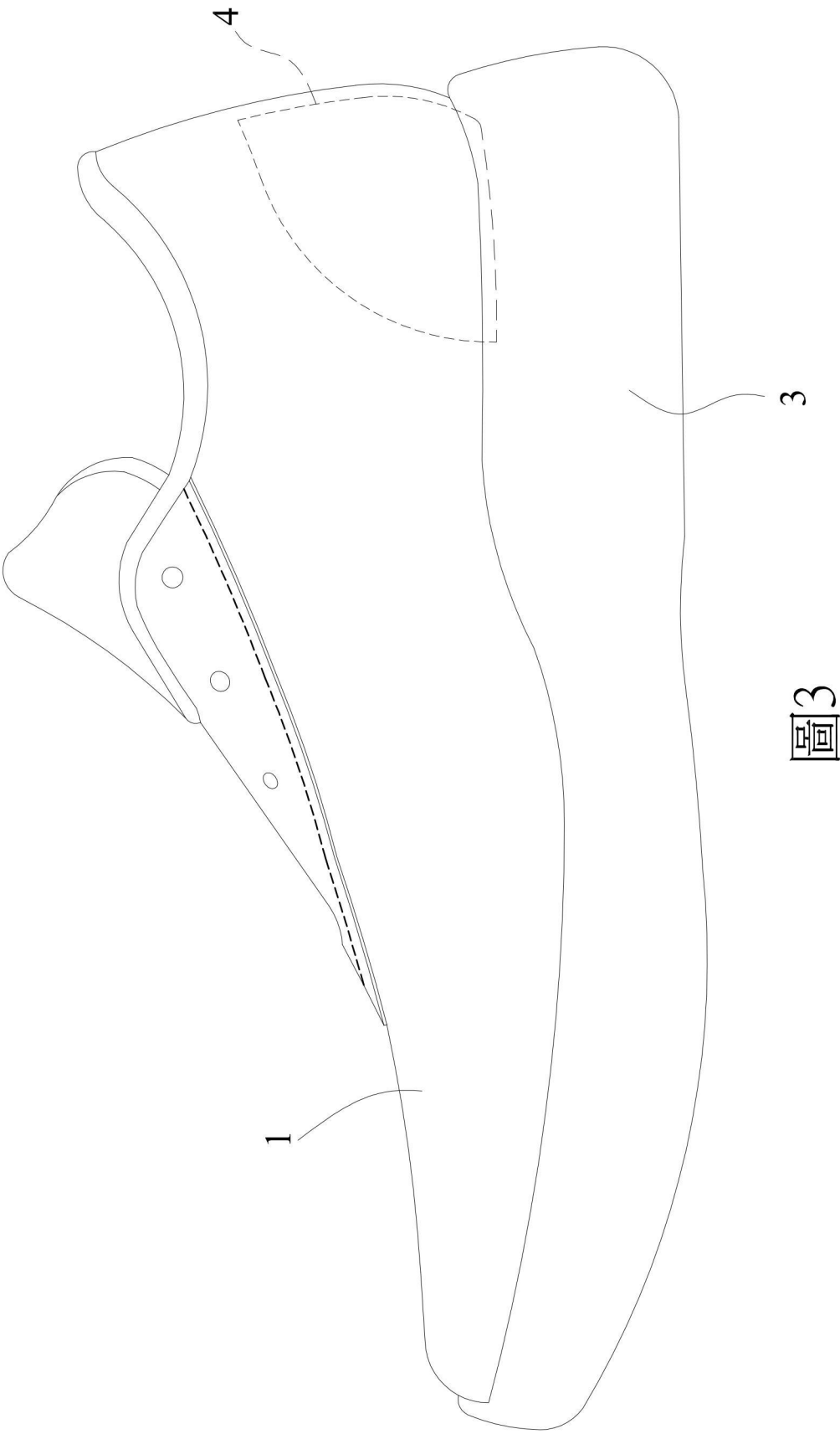




圖4

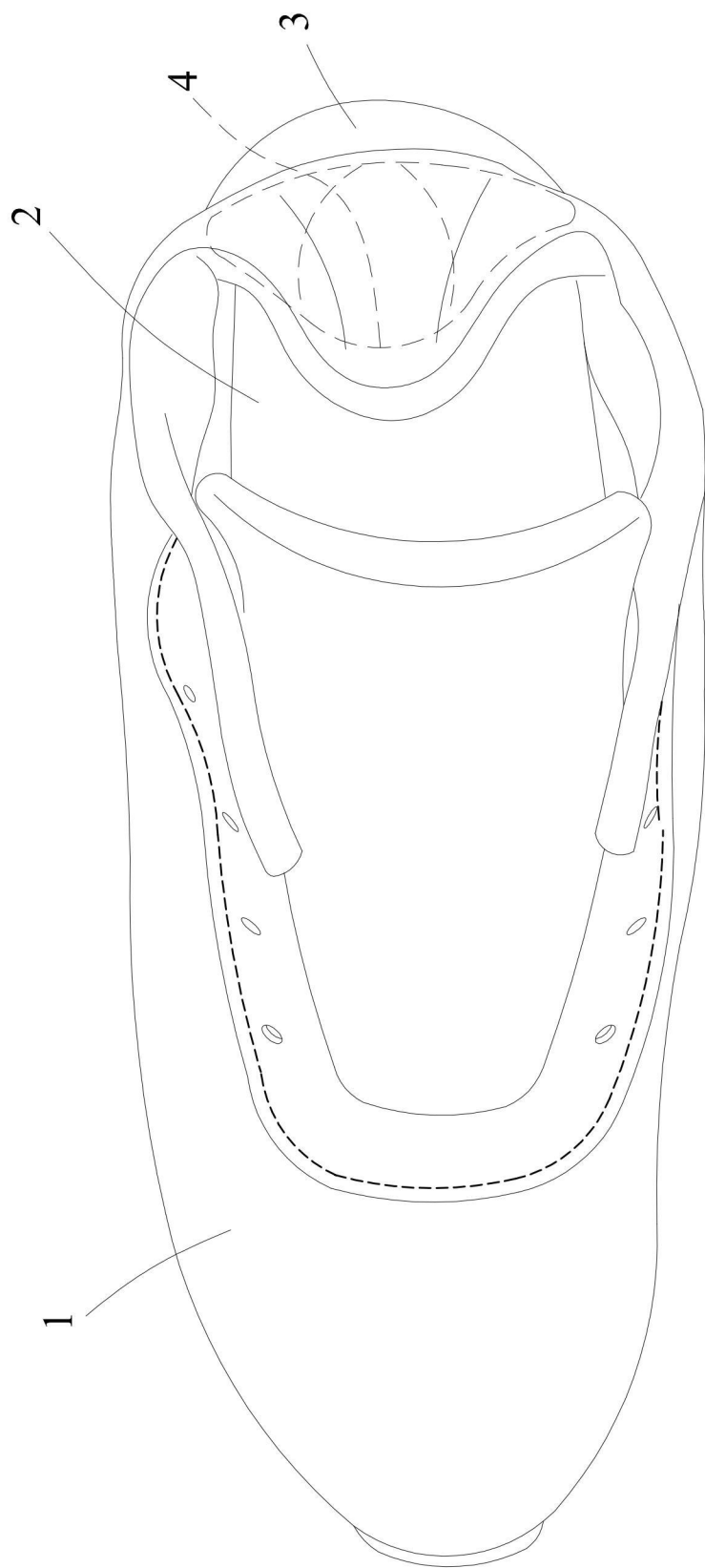


圖5

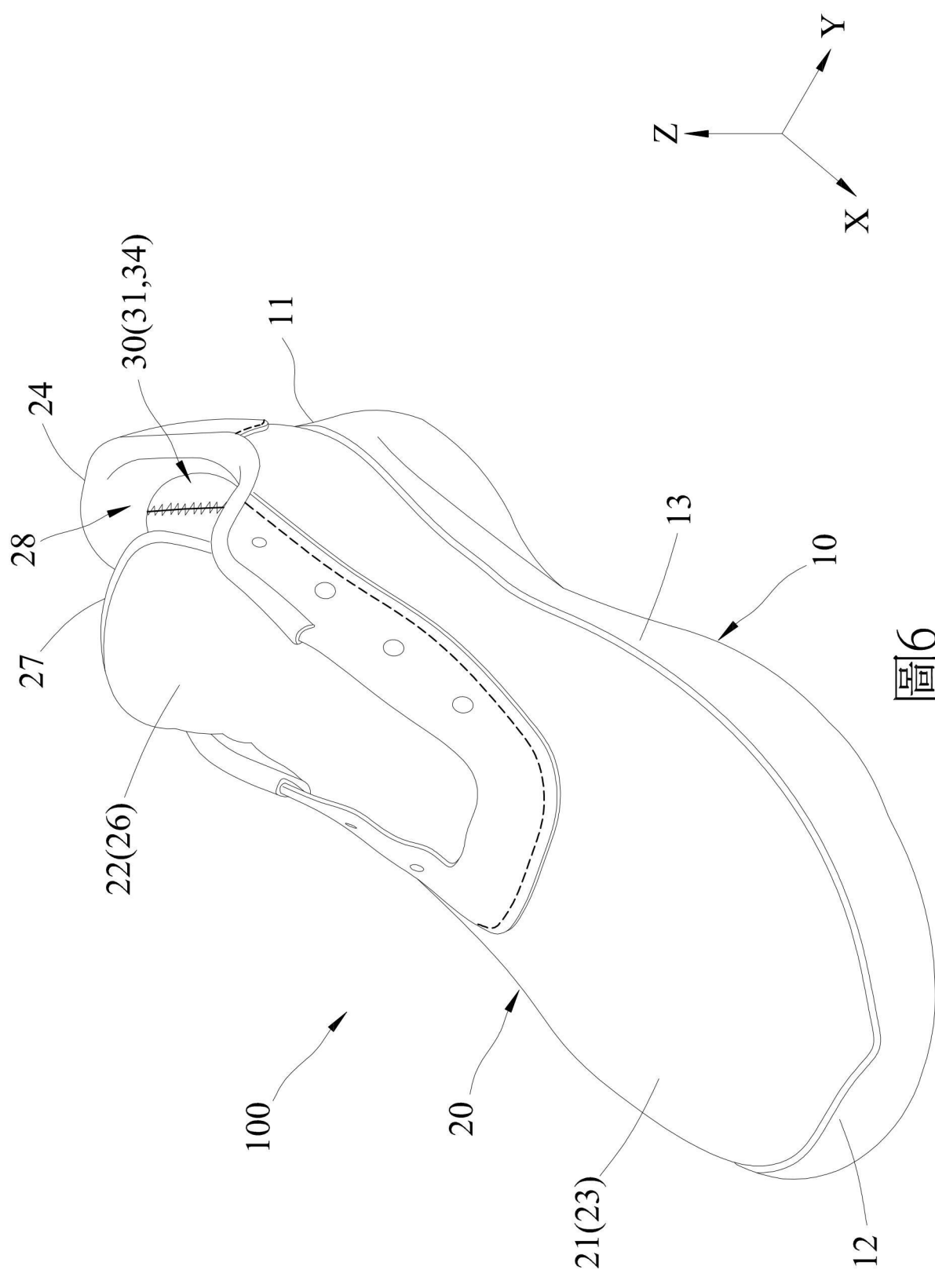


圖6

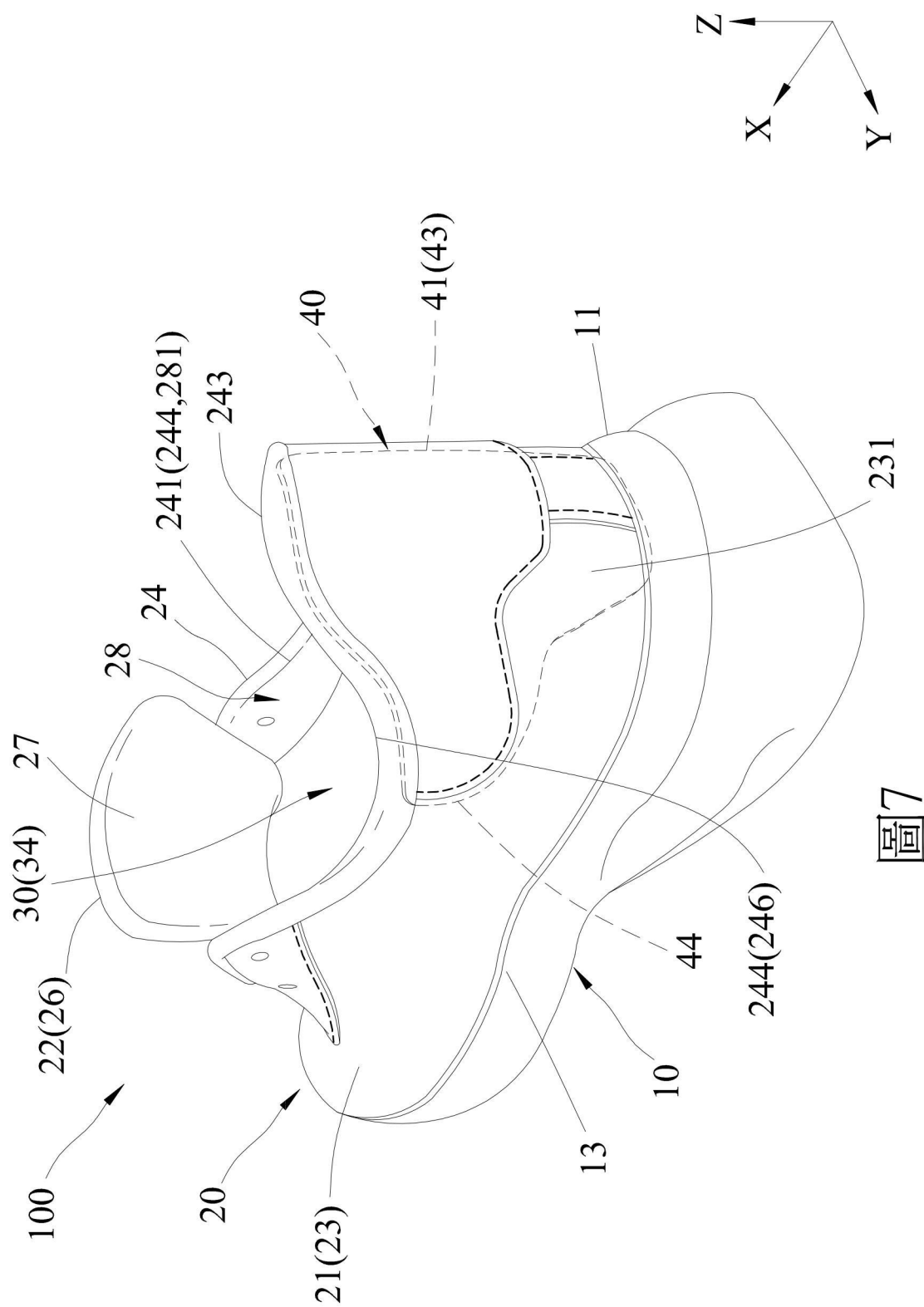
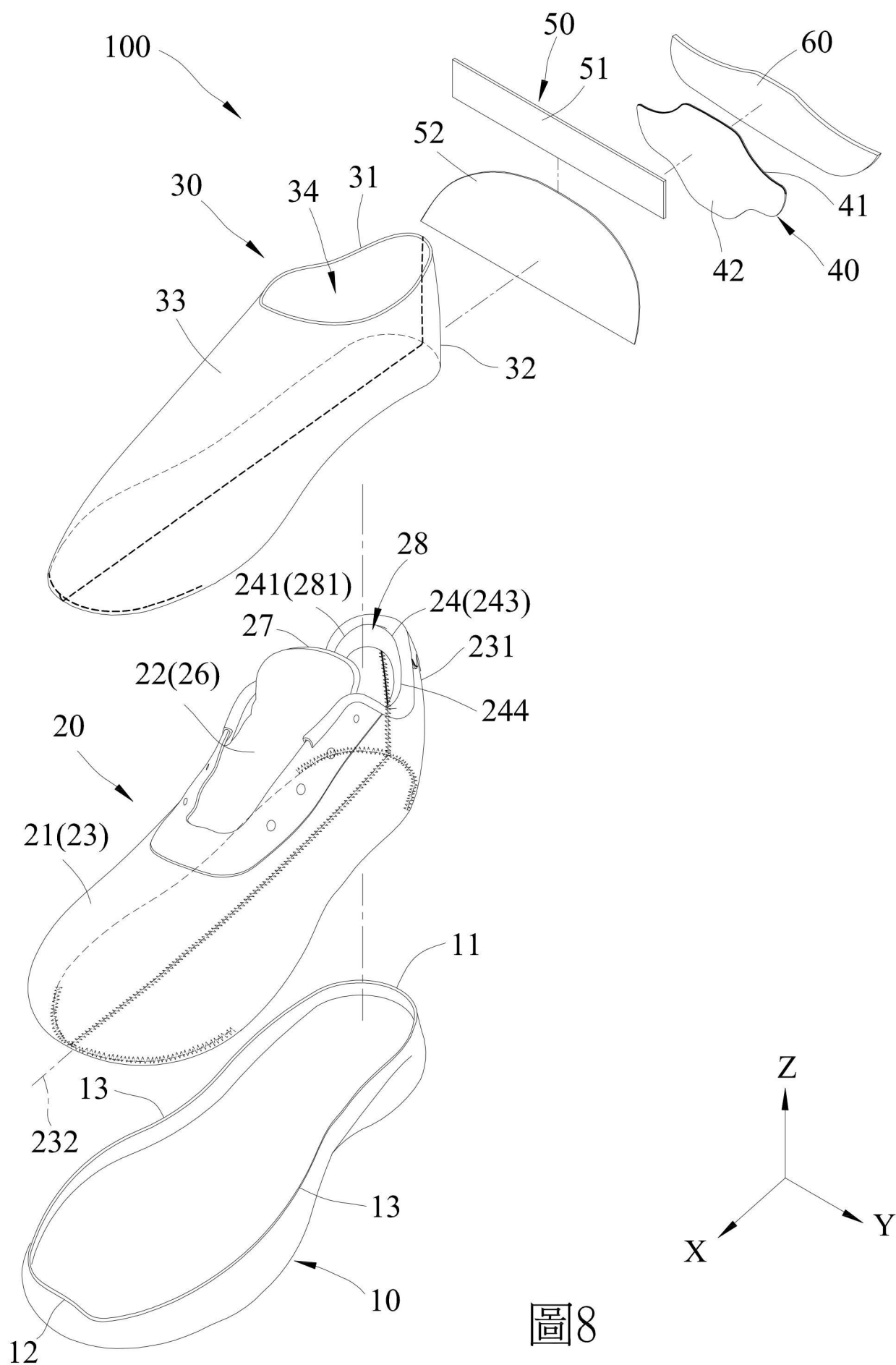
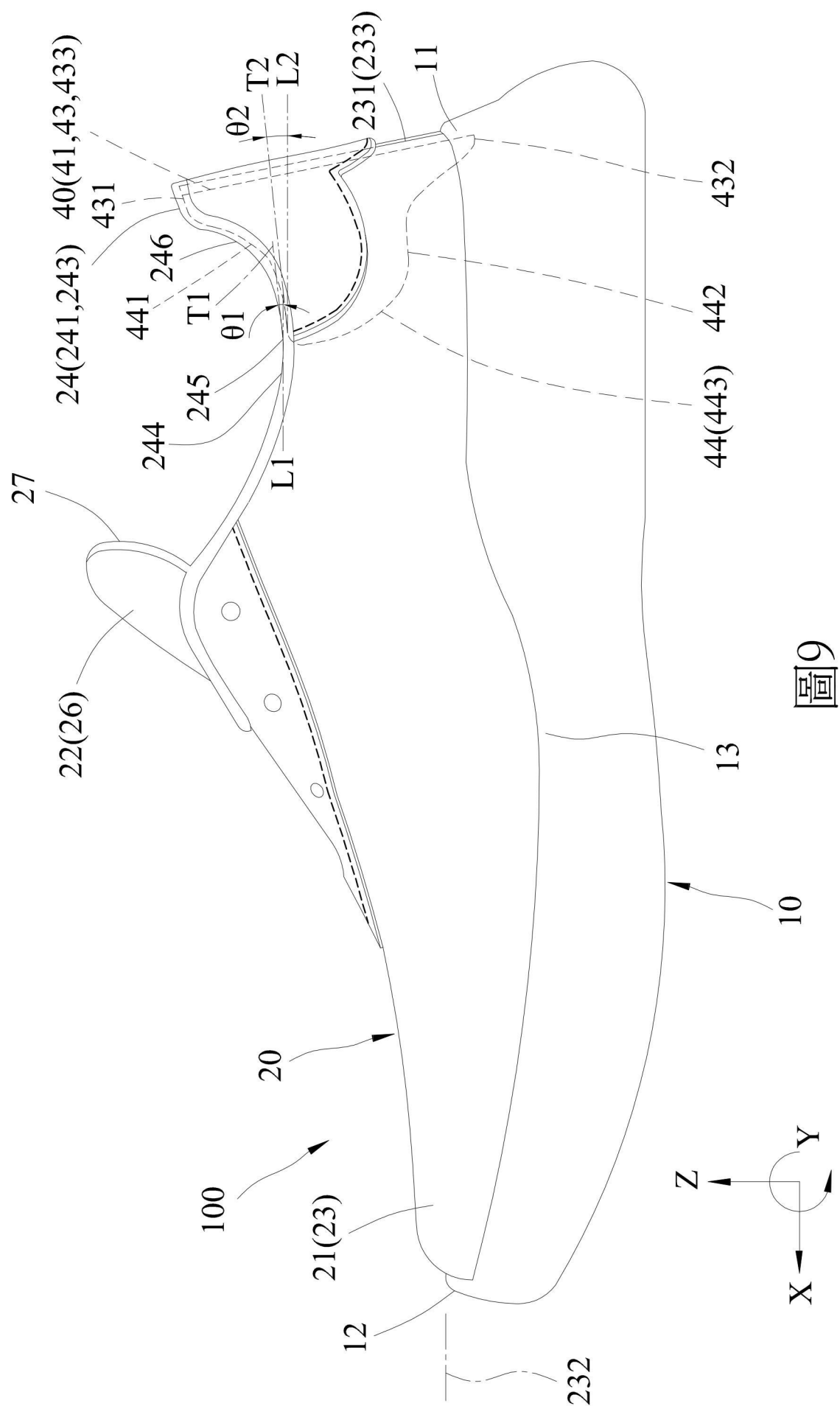


圖7





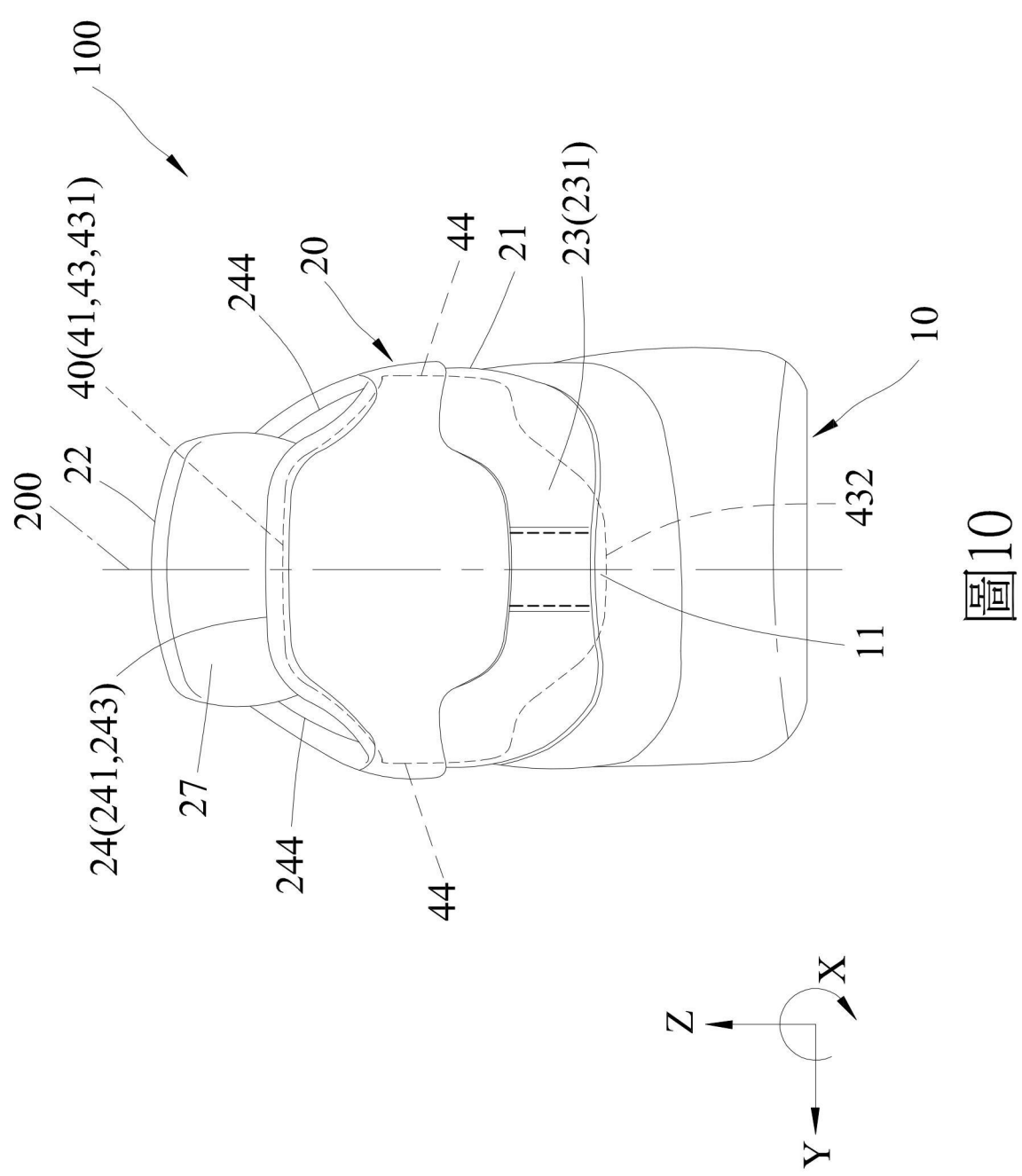


圖10

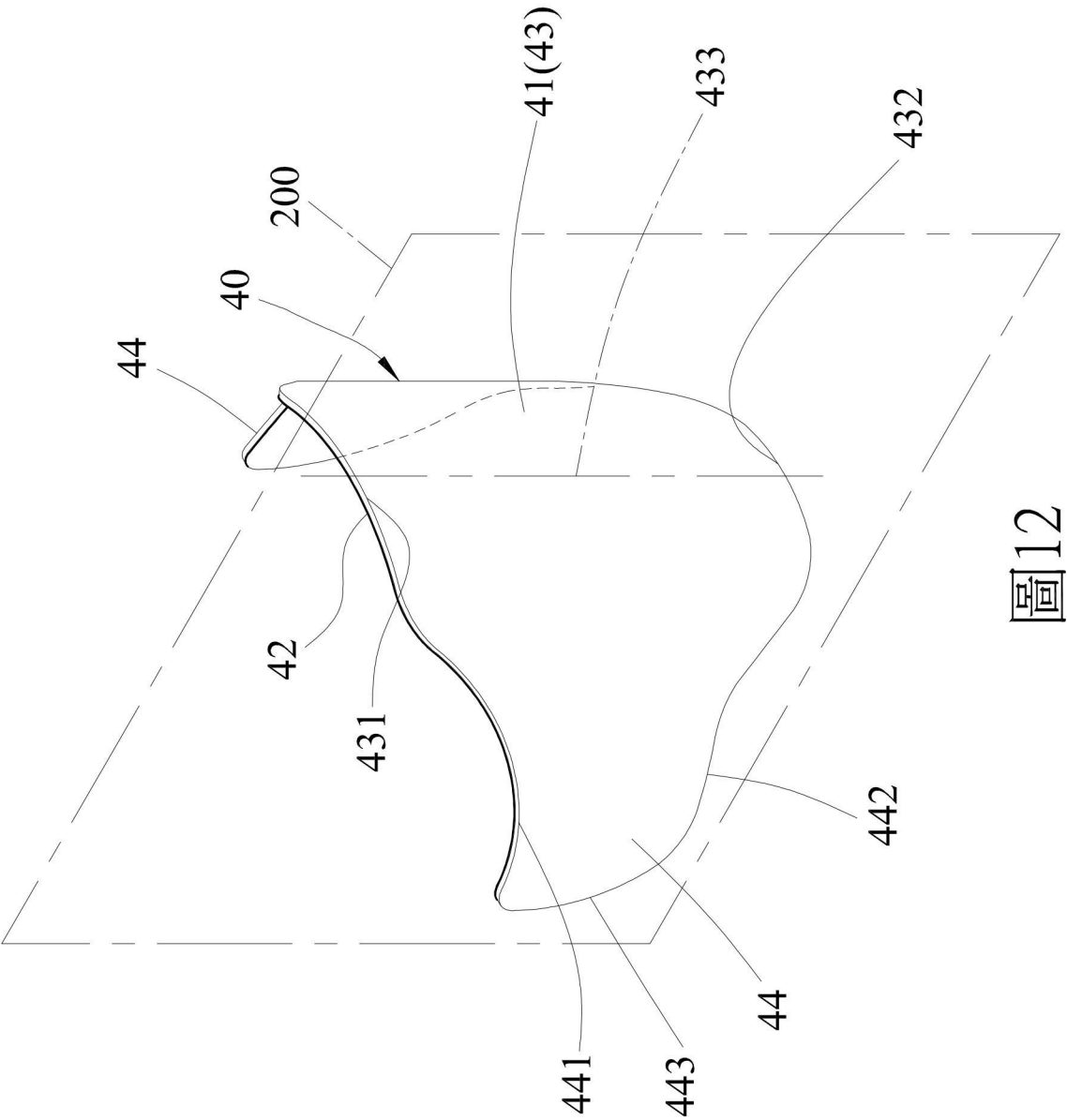


圖12

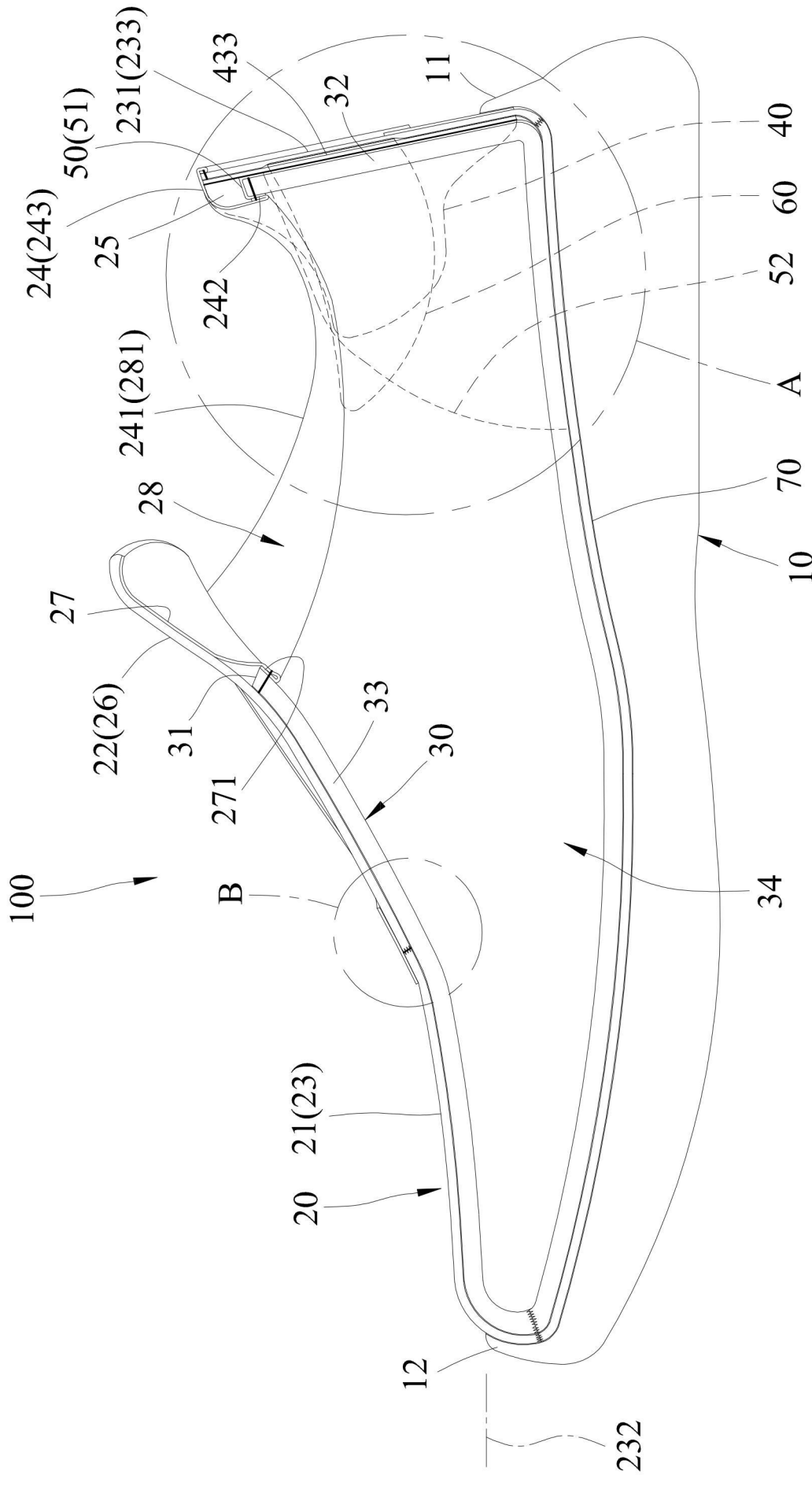
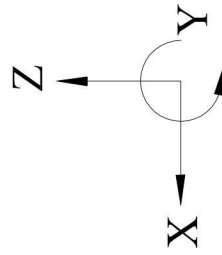


圖13



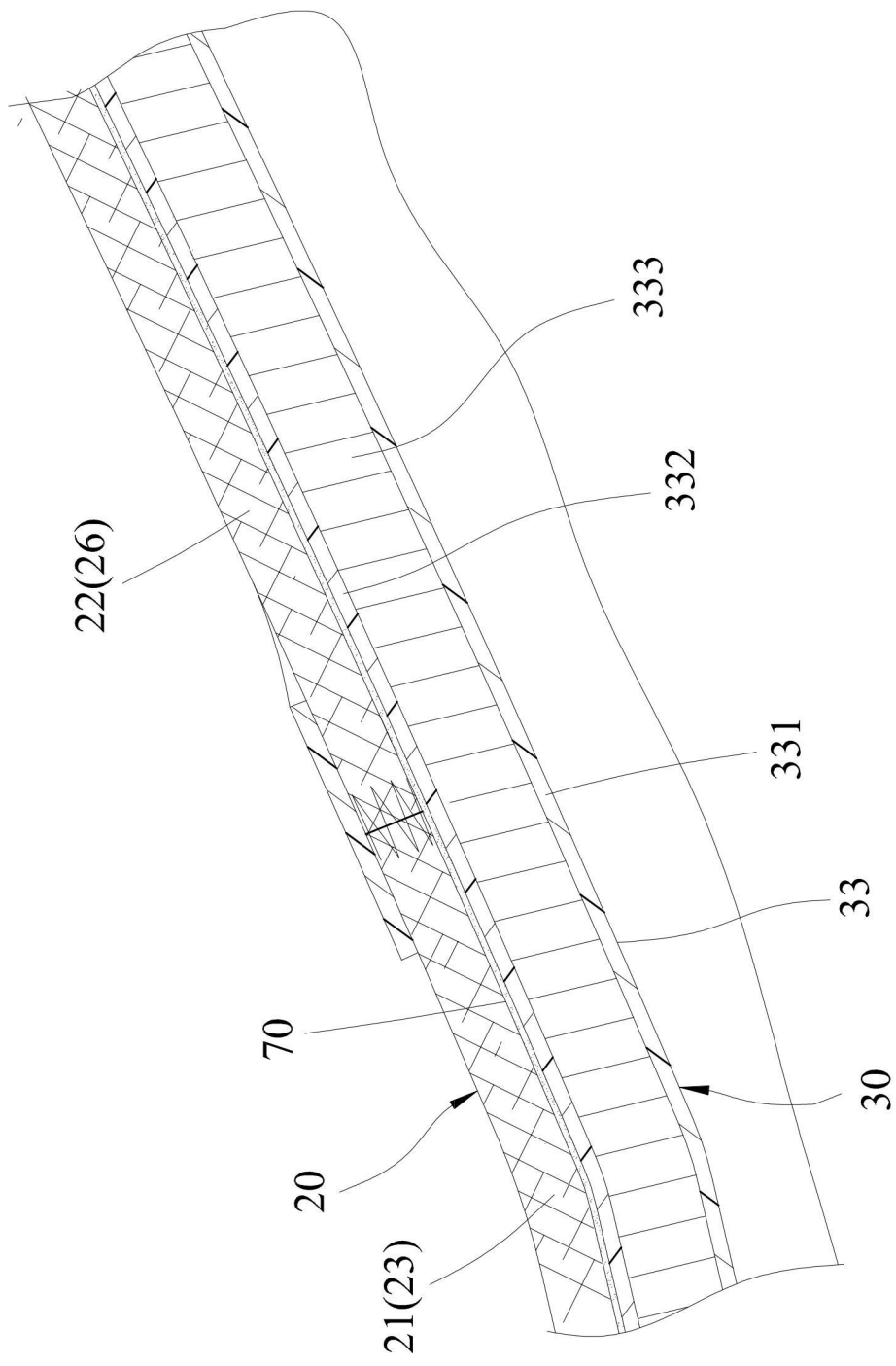


圖15

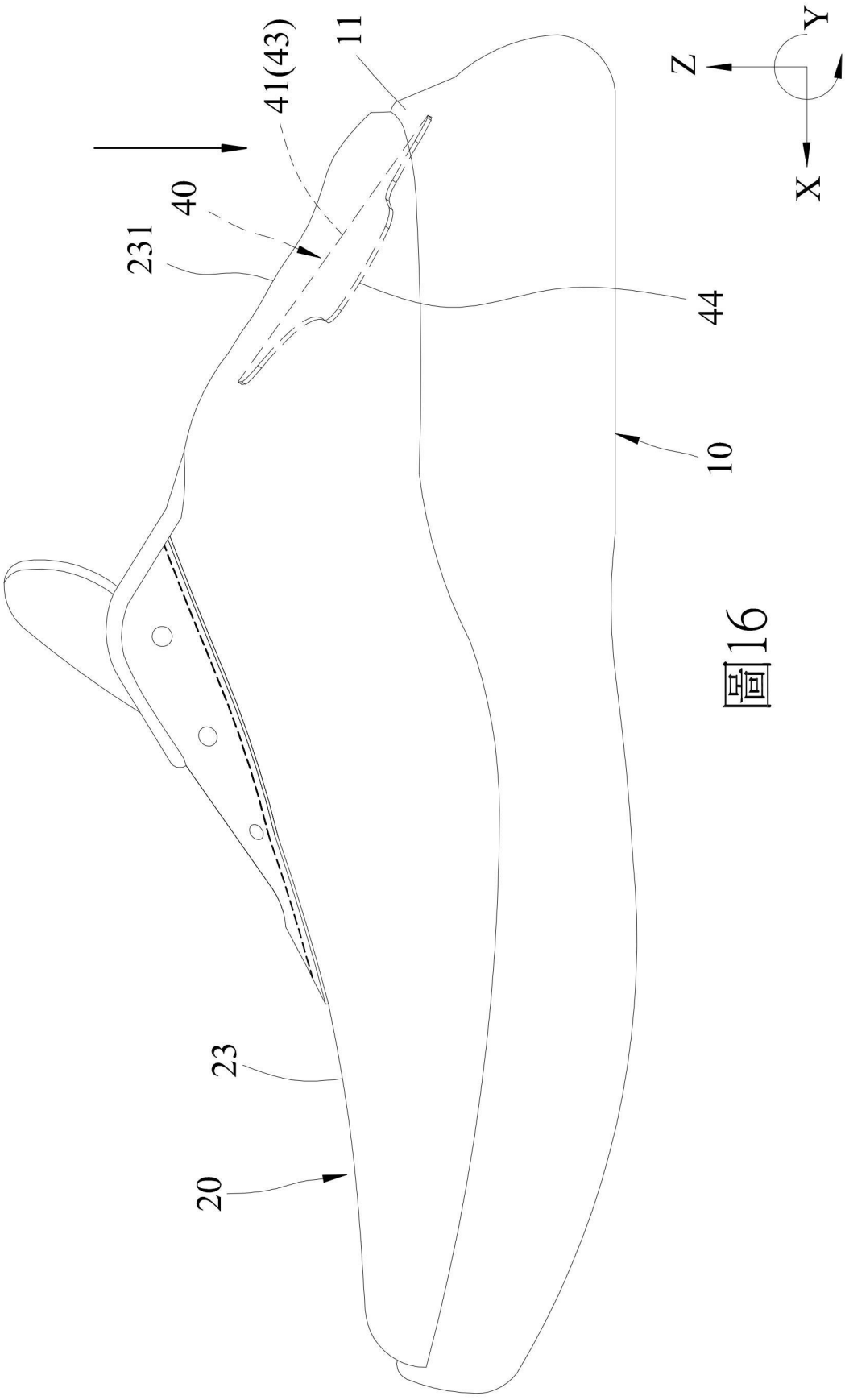


圖16

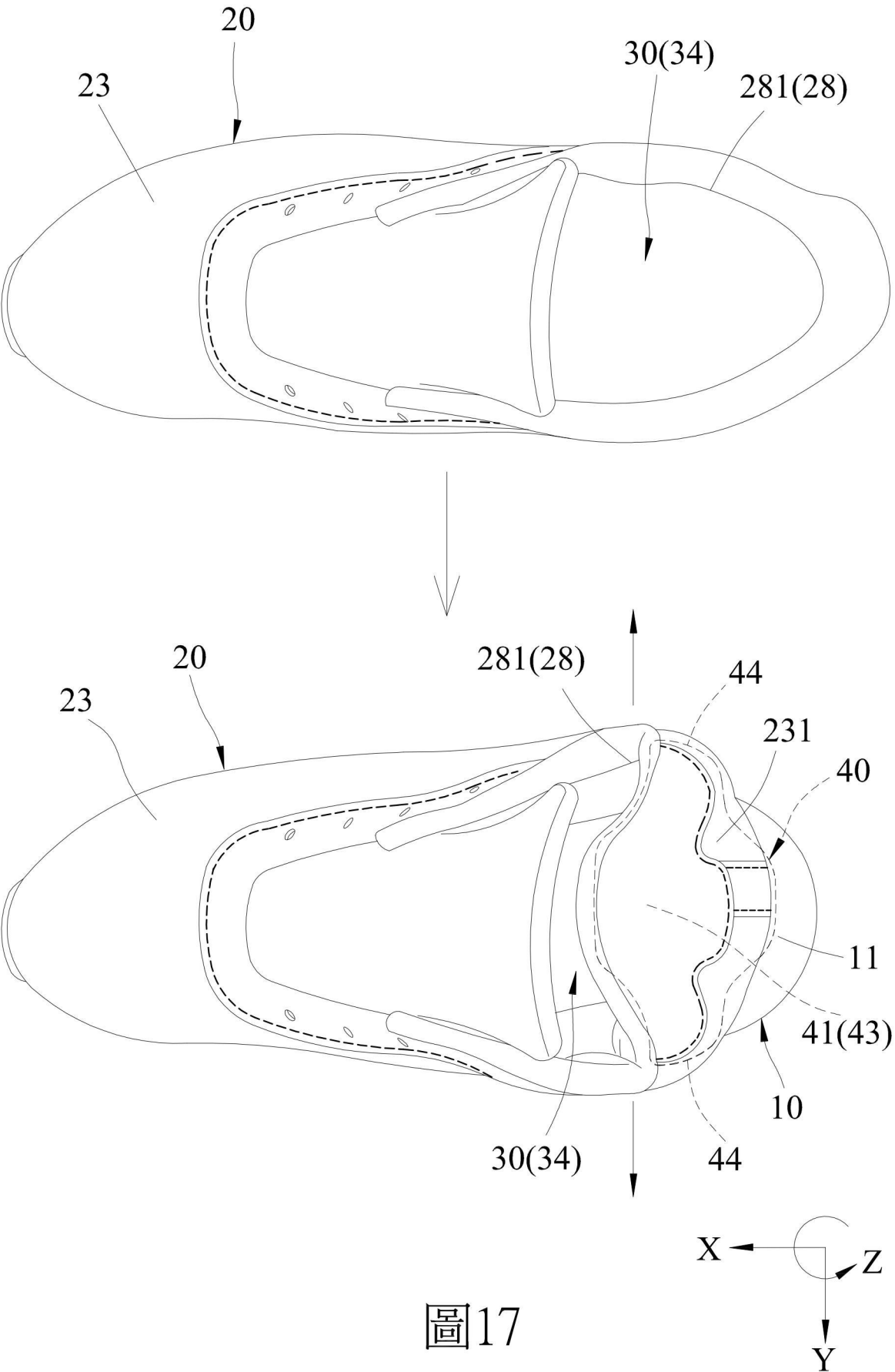


圖17