

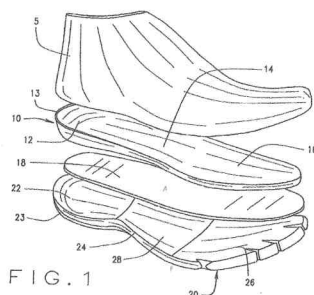
Cette rubrique est une sélection de brevets français, européens et internationaux, après leur publication officielle. Si vous souhaitez recevoir l'un de ces brevets en texte intégral (format PDF), contactez Agathe Chauplannaz au Centre de documentation de CTC.

→ achauplannaz@ctcgroupe.com

CHAUSSURE

CHAUSSURE FAVORISANT UN MOUVEMENT NATUREL

Brevet Monde WO 2012-166857, demandé le 31 mai 2012, délivré le 6 décembre 2012 (en anglais)
D.L. Vattes, C. Peterson, J. Swegle (Brown Shoe Company, Inc., États-Unis)



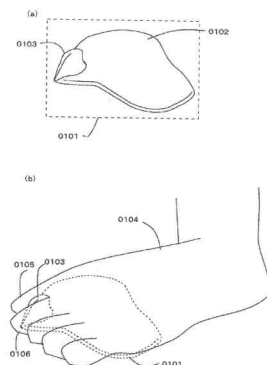
L'invention porte sur une chaussure, qui est configurée de façon à permettre un mouvement du pied naturel non gêné entre le pied et le sol. La chaussure est construite avec un talon en coupe, une voûte profilée, un avant arrondi et une position de talon/avant-pied neutre pour créer une

semelle qui accueille de façon anatomique le pied d'un utilisateur. Une première à couture de Strobel souple et douce est ajoutée, laquelle utilise une mousse de haute élasticité encapsulée. La semelle d'usure est sculptée de façon à avoir des bords naturels arrondis et un emplacement d'infléchissement anatomiquement correct vers l'avant-pied de la chaussure, où des matériaux plus mous et plus souples sont utilisés. La semelle d'usure est de plus conçue avec des matériaux protecteurs plus durs, disposés de façon stratégique dans des zones de contact élevé avec le sol pour produire une protection et un support.

SEMELLE INTÉRIEURE ANTIDÉRAPANTE

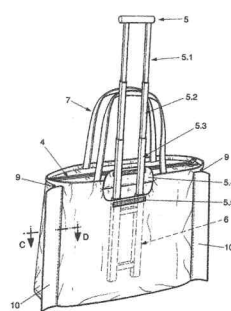
Brevet Monde WO 2013-008808, demandé le 10 juillet 2012, délivré le 17 janvier 2013 (en japonais)
T. Murai (Murai Co, Ltd, Japon)

Cette invention concerne une semelle intérieure dotée d'une projection évitant au pied de glisser en avant. Cette semelle intérieure est utilisable pour différents types de chaussures, la projection étant de petite taille pour réduire l'inconfort de l'utilisateur. La semelle intérieure comprend une base en contact avec au moins une partie de la voûte plantaire et une projection qui peut être insérée entre le gros orteil et le deuxième orteil.



MAROQUINERIE

SAC À MAIN CONVERTIBLE EN VALISE ET EN CHARIOT POUR LES ACHATS



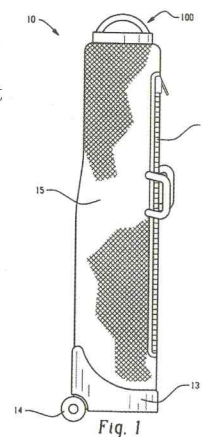
Brevet Monde WO 2013-004863, demandé le 3 juillet 2012, délivré le 10 janvier 2013 (en espagnol)
E. Ortiz Díaz (Alpasobags S.L., Espagne)

L'invention concerne un sac à main comportant des éléments cachés qui, lorsqu'ils sont découverts, le transforment en vue d'autres utilisations.

SAC DE TRANSPORT AVEC POIGNÉE PIVOTANTE

Brevet Monde WO 2013-009366, demandé le 1^{er} mars 2012, délivré le 17 janvier 2013 (en anglais)
L. Klevana, E. Miyashita (Dynamic Brands, LLC, États-Unis)

Cette invention concerne un sac de transport, qui désigne collectivement le bagage, le polochon, le sac de voyage, le sac de transport pour article de sport et le sac de transport professionnel. Ce sac de transport est généralement utilisé pour transporter facilement et en toute sécurité des objets de grande taille lors de déplacements à pied, en voiture, en train ou en avion. Il peut comporter une poignée pivotante pour une meilleure ergonomie, ladite poignée servant à pousser ou à tirer sur le sac.



Si vous souhaitez communiquer sur vos dépôts de brevets par l'intermédiaire de CTC entreprise, envoyez votre demande à Agathe Chauplannaz, Centre de documentation
→ achauplannaz@ctcgroupe.com