

Invenția se referă la industria de fabricare a încălțămintei, în particular la fabricarea branțurilor de ventilație. Esența invenției constă în aceea că branțul de ventilație conține o placă elastică permeabilă la aer, amplasată într-un înveliș executat din material elastic permeabil la aer, al cărui număr de pori este mult mai mic decât în placa elastică. Pe suprafața de sprijin sau pe suprafața frontală a părții pentru călcâi a învelișului este executat cel puțin un orificiu pentru intrarea aerului în branț prin intermediul unui tub din material elastic impermeabil la aer, un capăt al căruia este unit direct la orificiu sau este introdus în branț prin orificiu. Este posibilă varianta de branț, unde pe suprafețele menționate este executat cel puțin un orificiu pentru intrarea aerului în branț. În tuburile elastice sau în orificiile pentru intrarea aerului pot fi instalate filtre de aer. De asemenea, pot fi executate câteva orificii dotate cu tuburi sau fără ele, cu filtre sau fără ele.

Revendicări: 10

Figuri: 9