

Résistance à la déchirure du dessus

Objectif

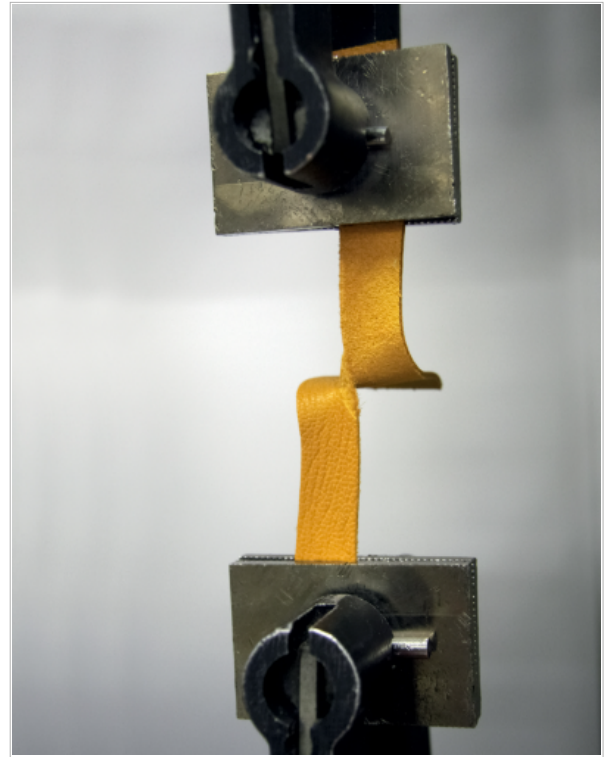
La résistance au déchirement est un paramètre important pour les chaussures. Cette méthode permet d'évaluer la résistance des matériaux du dessus à la déchirure.

Principe

L'essai consiste à mesurer la force nécessaire pour réaliser la propagation d'une entaille sur un échantillon prélevé sur la chaussure. Le test est réalisé sur un dynamomètre à la vitesse de 100 mm/min. Le résultat est exprimé en N* ou en N/mm**.

* Newton.

** Newton par mm.



Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [EN ISO 17696](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critère : [Résistance mécanique](#)

Composants : [Dessus en cuir](#) / [Dessus en textile](#) /

[Doublure](#)

Dernière modification le 28/03/2025