



Traction brides

Objectif

Ce test permet de vérifier sous quelle force la rupture de la bride est obtenue. La qualité de la fixation des brides d'une chaussure contribue en grande partie à la longévité du produit. En effet, elle garantit la résistance des chaussures aux contraintes répétées qui se produisent durant la marche normale.

Principe

L'essai consiste à déterminer la force nécessaire pour arriver à la rupture de la bride. Le test est réalisé sur un dynamomètre à la vitesse de 100 mm/min.

Le résultat correspond à la résistance à la rupture exprimée en N*.

* Newton.

Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [CTC method - CTC-P-CH-009](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critère : [Divers](#)

Composant : [Chaussure entière](#)

Dernière modification le 22/04/2025