



## 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