



## Résistance à l'arrachement du bonbout

### Objectif

Cet essai permet de mesurer la force requise pour détacher le bonbout de la face inférieure du talon de la chaussure.

### Principe

L'essai consiste à mesurer la force nécessaire pour retirer le bonbout. Le test est réalisé sur un dynamomètre. Le résultat correspond à la force d'arrachement du bonbout exprimée en N\*.

\* Newton

Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [EN ISO 19958](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critère : [Résistance mécanique](#)

Composant : [Bonbout](#)

Dernière modification le 22/04/2025