

## 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 : <u>EN ISO 19958</u> Produit : <u>Chaussure</u>

Critère : Résistance mécanique

Composant : Bonbout

Dernière modification le 22/04/2025