

# Résistance au glissement de la chaussure entière

## Objectif

Ce test permet de déterminer la résistance au glissement de la semelle d'une chaussure sur différents revêtements de sol. La méthode s'applique aux matériaux à semelle, aux bonbouts seuls et aux chaussures de ville (de la tong, à la sneakers, en passant par la chaussure à talon).

## Principe

L'essai consiste à faire évoluer une chaussure sur une surface lubrifiée ou non et de déterminer un coefficient de résistance au glissement. Les couples surfaces/lubrifiants ainsi que la position d'essai sont déterminés selon le cahier des charges clients par notre équipe support technique.

Le résultat exprimé est un coefficient d'adhérence dynamique.



Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [EN ISO 24267](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critère : [Divers](#)

Composant : [Chaussure entière](#)

Dernière modification le 22/04/2025