



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