



Résistance à l'abrasion des lacets dans leur élément de passage

Objectif

À l'usage, les lacets sont soumis à un effet de cisaillement dans leurs éléments de passage. Ce cisaillement peut provoquer la rupture du lacet. Le but de cet essai est de valider la compatibilité du couple lacet/élément de passage en termes de durabilité.

Principe

L'essai consiste à soumettre le lacet, sous une tension déterminée, à un mouvement de va-et-vient dans son élément de passage afin d'évaluer l'agressivité de ce dernier et le comportement à l'effilochage du lacet lui-même. Le résultat correspond au nombre de cycles pour obtenir la rupture du lacet ou de l'élément de passage.

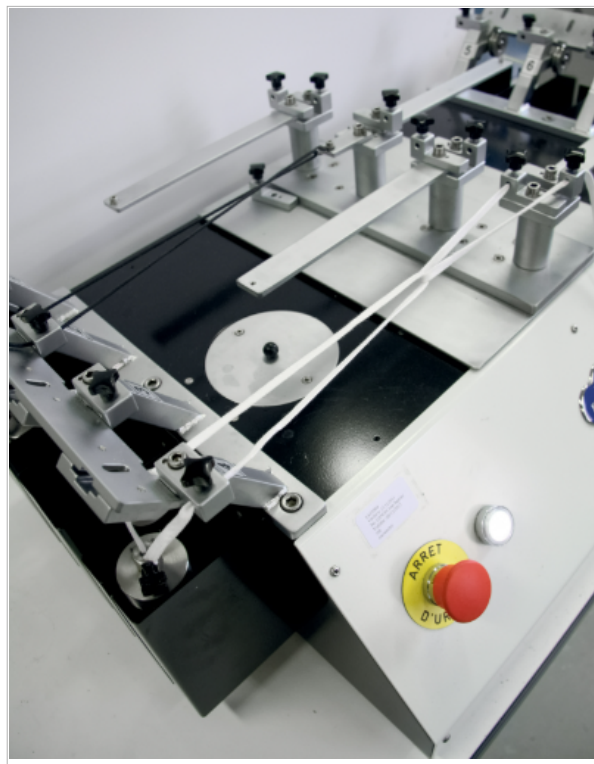
Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [EN ISO 22774](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critère : [Résistance mécanique](#)

Composant : [Accessoires](#)



Dernière modification le 28/03/2025