



Détermination de la souplesse

Objectif

L'essai consiste à objectiver la perception de souplesse de la chaussure à l'avant pied.

Principe

La chaussure est bloquée au niveau de l'avant pied à l'aide d'un avant de forme. Elle est fléchie suivant son axe de flexion. On enregistre la force pour obtenir une flexion de 45°.

Le résultat correspond à la force exprimée en N* sous un angle de 45°.

*Newton.

Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [CTC method - CTC-P-CH-008](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critère : [Performance](#)



Dernière modification le 28/03/2025