



Chaussure résistant à la coupure (CR)

Objectif

Ce test permet de vérifier la résistance à la coupure des Matériaux de la chaussure entière.

Principe

Deux éprouvettes de chacune des trois pointures sont soumises aux essais de coupure selon EN 388. Les tests de coupure consistent à mesurer le nombre d'aller-retours que doit faire une lame circulaire pour couper dans toute son épaisseur les échantillons.

Le résultat s'exprime en indice de tranchage et ne doit pas être inférieur à 2,5 (ou avoir une lame émoussée).

Type : [Test physico-mécanique](#)

Normes : [EN 388:2018](#) / [EN ISO 20344 § 5.23](#) / [EN ISO 20345 §6.2.8.3](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critères : [EPI](#) / [Risque mécanique](#)

Composant : [Chaussure entière](#)

Dernière modification le 13/05/2025