

## Propriétés de traction

## **Objectif**

Cet essai permet d'évaluer la résistance et l'allongement à la rupture de la tige.

## **Principe**

L'essai consiste à soumettre une éprouvette en forme d'haltère à la traction jusqu'à la rupture. Le test est réalisé sur un dynamomètre à la vitesse de 100 mm/min. Les résultats correspondent à la résistance à la rupture exprimée en N/mm² et à l'allongement à la rupture exprimée en pourcentage (%).

Type: Test physico-mécanique

Normes: EN ISO 20344 §6.3 / EN ISO 20345 §5.4.4

Produit: Chaussure

Critères : EPI / Risque mécanique

Composant : Tige



Dernière modification le 21/05/2025