

Résistance à la flexion des inserts

Objectif

Cette méthode permet d'évaluer la résistance à la flexion répétée des inserts.

Principe

On applique un million de flexions sur un insert au niveau de l'articulation avant pied et on regarde si l'insert ne coupe pas.

Type: Test physico-mécanique

Normes: EN ISO 20344 §5.12 / EN ISO 20345

§6.2.1.4.1

Produit: Chaussure

Critères : EPI / Risque mécanique

Composant : Insert

Dernière modification le 20/05/2025