



Protection du métatarse (M) – Résistance aux chocs

Objectif

Ce test permet de vérifier la résistance aux chocs des embouts de protection des orteils.

Principe

Un percuteur en acier C et avec un angle en coin de 90° est lâché sur la protection du métatarse. Cela représente un choc de 100 joules. La hauteur libre à l'issue de l'impact est alors mesurée.

Type : [Test physico-mécanique](#)

Normes : [EN ISO 20344 §5.20](#) / [EN ISO 20345 §6.2.6.2](#)

Produit : [Chaussure](#)

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

Composant : [Chaussure entière](#)

Dernière modification le 21/05/2025