

Mesure de l'atténuation des chocs

Objectif

Lors de l'usage, les articulations doivent être protégées des impacts.

Principe

L'essai de choc consiste à faire tomber une masse directement dans la zone de protection des articulations des doigts avec une énergie d'impact de 5 joules. Pour les autres parties (dos de la main, paume, etc.), le centre de la zone de protection revendiquée doit être soumis à essai, avec une énergie d'impact de 5 joules.

Type: <u>Test physico-mécanique</u>

Norme : EN 388 §6.6

Produit: Gant

Critères : EPI / Risque mécanique

Dernière modification le 15/05/2025