

COMPROBADOR DE TOPES MODELO 5071

DESCRIPCIÓN

Martillo de altura y masa variable para comprobar la resistencia al impacto de punteras y topes de calzado para uso profesional, según las diferentes normas.

DESCRIPTION

Striker of variable height and mass to test the impact resistance of caps and toe-puffs of footwear for professional use, according to the different standards.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: UNE-EN ISO 20344, UNE-EN 12568 y BS 953.
- Peso y altura variable según Norma
- Sistema de elevación de la pesa eléctrico
- Sistema de recogida de la pesa después del impacto para evitar rebote
- Fácil colocación de la puntera del calzado en la mesa soporte
- Sistema de caída libre de la pesa de impacto
- Accesorio para sujeción del calzado para el ensayo del metatarso
- Martillo intercambiable para el ensayo del metatarso.
- Alimentación 220 V 50/60 Hz

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards EN ISO 20344, EN 12568, and BS 953.
- Variable height and weight according to the Standard
- Electrical weight elevation system
- Weight withdrawal system after the impact to avoid the bounce
- Easy placing of the toe cap on the support table.
- Free falling system of the impact weight.
- Accessory for clamping the footwear in order to carry out the metatarsal test.
- Interchangeable striker (impact nose) to carry out the metatarsal test.
- Working voltage of 220 V 50/60 Hz