



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

EQUIPO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL CALOR POR CONTACTO MODELO 5034

DESCRIPCIÓN

Equipo para la determinación de la resistencia al calor por contacto del calzado de seguridad calzado de trabajo y calzado de uso profesional.

DESCRIPTION

Equipment to determine the resistance to hot contact of security footwear, work shoes and footwear for professional use.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Según la Norma UNE-EN ISO 20344.
- Termorregulador digital con sonda. PT-100 situada en el cuerpo de cobre.
- Mecanismo manual de elevación y descenso del cuerpo.
- Plataforma autoalineable.
- Bloque calefactado.
- Soporte abatible térmicamente aislado
- Mandril de 10 mm de diámetro.
- Voltaje de maniobra y de la resistencia del bloque calefactor a 48 V.
- Consumo máximo 500 W.
- Tensión de alimentación 220 V 50/60 Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- According to Standard EN ISO 20344.
- Digital thermoregulator with a PT-100 probe in the copper body.
- Manual mechanism of elevation and lowering of the body.
- Self-alignable platform.
- Heating block.
- Folding support that is thermally insulated.
- Mandril with a diameter of 10 mm.
- Voltage of maneuvering and of the resistance of the heating block at 48V
- Maximum consumption 500 W.
- Tension of feed 220 V 50/60 Hz.