

ISOLATION CONTRE LA CHALEUR DES CHAUSSURES EL-96

EPI

Cet appareil sert à mesurer la résistance des chaussures de sécurité à la chaleur.



La chaussure, remplie de billes d'acier inoxydables, est posée dans un bain de sable.
La plaque chauffante monte progressivement en température.
Un relevé des températures est effectué toutes les 5 minutes durant le test, grâce à une sonde placée au préalable dans la chaussure.

Volume de sable : 5000 +/- 250 cm³,

Température max de la plaque : 300°C (tolérance de +/- 5°C),

Système de mesure de la température : à +/- 0.5°C près,

Diffuseur de chaleur : billes d'acier inoxydable, 5mm de diamètre (selon la norme ISO 3290).

CONSOMMABLES

1 kg de billes en acier inoxydable diamètre 5 mm (selon la norme ISO 3290).

NORMES

EN	EN ISO 20344 :5.12
ISO	ISO 20877

Consommation

2000 W

Alimentation

230 V. AC - 50/60 Hz

Niveau sonore

VERSON VLIES COURCIER

ZA des Wattines, 5 - Pavé d'Halluin - F-59126 LINSELLES

T : +33.3.46.59.66- F : +33.3.03.17.38

info@vvc.eu - www.vvc.eu - www.eshopvvc.eu