

FLEXION DE CHAUSSURE DANS L'EAU

Déterminer la résistance de la chaussure à la pénétration de l'eau au cours de toute flexion.

EL-17W



Cet essai est applicable à tous les types de chaussures et permet d'évaluer plusieurs aspects importants (par exemple: qualité des matériaux, de l'assemblage de chaussures, collage, ...).

Cet équipement évalue la pénétration de l'eau lors de la flexion pour une chaussure dans son ensemble. La machine comprend deux réservoirs d'eau séparés et deux mécanismes de flexion. Chaque station dispose d'un vérin pneumatique à commande indépendante pour élever et abaisser la chaussure dans et hors de la cuve. Un compteur permet de programmer un nombre de cycles qui, une fois atteint, va stopper la machine et retirer de l'eau les échantillons.

Cet équipement permet de tester tous les aspects de la chaussure, y compris l'assemblage, les coutures et la semelle. Il est également possible de tester les revêtements protecteurs appliqués aux chaussures.

Normes	ISO 20344:2011 §5.15.2, SATRA TM230		
Consommation	Niveau sonore	Alimentation	Dimensions L*h*p
30 W	60 db	230 V. AC - 50/60 Hz Pneumatique 6 bars	----



Livré avec manuel d'instructions, certificat de conformité et d'étalonnage