

## SCIVOLOSIMETRO 825A

Lo scivolosimetro 825A esegue il test in conformità alle norme ANSI / NFSI B101.1-2009 e viene fornito con kit completo con tutti gli accessori inclusi.

È molto semplice da usare.

Esiste una calibrazione a sospensione rapida che pesa l'unità e quindi è pronta per l'uso per prove a secco oa umido. Quando si esegue il test a umido, il tempo di permanenza del misuratore sulla superficie bagnata prima dell'applicazione della forza deve essere ridotto al minimo.

Un modo è quello di sollevare la maniglia in modo che il misuratore tocchi semplicemente il bordo di 2 dei piedi in modo che sia piatto, quindi mentre si è pronti per eseguire il test bisogna abbassare il misuratore, applicare la pressione al misuratore piegando il dito verso il palmo della mano mentre si guarda la parte anteriore del misuratore per il movimento in avanti, una volta che il misuratore si sposta il test statico è completo.

Il risultato apparirà sul display.

## SLIPPERINESS METER 825A

The 825A Slipperiness meter makes tests in accordance with ANSI/NFSI B101.1-2009 standards and it's supplied complete with all accessories included.

It is very simple to use.

There is a quick hold calibration which weighs the unit and then it's ready to use for dry or wet testing.

During wet testing, the time of meter remains on the wet surface before applying force should be kept to a minimum.

One way is to lift the handle so that the meter just touches the edge of 2 feet so it's flat, then while you are ready to perform the test you have to lower the meter, apply pressure to the meter by bending your finger towards the palm of your hand while looking at the front of the meter for forward movement, once the meter moves the static test is complete.

The result will appear on the display.

