

TEST EQUIPMENT

DESIGN・MANUFACTURE・SUPPLY・TECHNICAL SUPPORT

STM156 Heel Fatigue Tester

【ヒール疲労試験機】



STM156ヒール疲労試験機は、女性の靴のかかところが通常の歩行をする中で繰り返される、衝撃に耐える能力を測定します。

これは、摩耗時に疲労による破損のリスクが最も高い、細いストレッチヒールに特に必要な試験となります。

ヒールは、そのサイズや形状に関係なく、先端から6mmの位置で衝撃を受けるように調整されています。

振り子に取り付けられたストライカーによって1秒間隔で0.68ジュールで衝撃を与えます。

ヒールが折れると、機械は自動的に停止し、カウンター上でヒールが破損するまでの打撃数を確認できます。

対応規格

SATRA TM 21
BS 5131 Section 4.9

電気条件

動作電圧：90-260V
動作周波数：50-60Hz

動作環境

動作室温：20-23℃
動作湿度：50-65% RH

重量と機械寸法

Length: 530mm
Width: 540mm
Height: 730mm
Weight: 80kg



株式
会社

パーカー コーポレーション

SATRA

TEL: 03-5644-0620 FAX: 03-5644-0611

TECHNOLOGY