

TESTEUR D'ABSORPTION DES CHOCS EL-91

EPI



Évaluer l'absorption de choc des matériaux de protection de la cheville

Un échantillon de la zone de protection des malléoles est soumis à un impact et la force transmise est mesurée.

L'échantillon est positionné, surface externe vers le haut, sur une enclume de sorte qu'une partie de la surface à tester soit placée au centre de l'enclume. L'échantillon peut être recouvert d'un filet ou d'un tissu fin, afin de le maintenir dans la position sélectionnée. Faire un trou de 20 à 25 mm de diamètre au centre pour éviter d'influencer les résultats.

La masse guidée (5 kg), chute à la verticale d'une hauteur d'env. 0.2 m afin d'assurer une énergie cinétique de 5 ou 10J.

La force transmise est mesurée par capteur piézoélectrique.

Toutes les parties mobiles nécessitant un accès sont protégées par un système de sécurité (blocage des parties) et ce conformément aux dernières normes européennes en vigueur.

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



NORMES

| | |
|----|---------------------|
| EN | EN ISO 20344 : 5.17 |
|----|---------------------|

Consommation

450 W

Alimentation

220 V. AC - 50/60 Hz
Air comp. : 6 bars – 3 litres

Niveau sonore

70 db

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