

PLANTILLA CON TALONERA PARA BOTA DE MOTOCICLISMO**RESUMEN**

Plantilla con talonera para botas de motociclismo diseñada para reducir la tensión y lesiones en el sistema Aquileo-Calcáneo-Plantar. Fabricada principalmente en polipropileno, incorpora una talonera de EVA de 18 mm que disminuye gradualmente hacia el centro de la plantilla. Presenta dos aberturas en las cabezas metatarsales y el dedo gordo, llenas de un material rígido como el aluminio para distribuir la presión plantar de forma homogénea. Este diseño previene sobrecargas musculares causadas por la posición del pie en las estriberas para los pilotos.

TITULAR

- Universidad de Huelva (11,1 %)
- Universidad Complutense de Madrid (22,2 %)
- Universidad Europea de Madrid (11,1%)
- Universidad de Extremadura (11,1%)
- Universidad de La Coruña (22,2 %)
- Universidad Rey Juan Carlos (11,1%)
- Universidad de Valencia (11,1 %)

INVENTORES

- Gómez Salgado, Juan (UHU)
- Becerro de Bengoa Vallejo, Ricardo
- Casado Hernández, Israel
- De Labra Pinedo, Carmen
- López López, Daniel
- Losa Iglesias, Marta
- Navarro Flores, Emmanuel
- Palomo López, Patricia
- Romero Morales, Carlos