# **BOTA WALKER FIXA CURTA W305**



Finalidade: Estabilização da articulação do tornozelo.. Segurança, proteção e imobilização durante a marcha nas lesões do pé. Facilita a marcha durante o tratamento de imobilização. Facilita a reabilitação e reduz a hipotonia muscular. Facilita a remoção faseada.

Ortótese imobilizadora do tornozelo a 90°. Grande estabilidade e facilidade de adaptação graças à sua estrutura em forma de concha. Ajuste fácil graças à sua câmara de ar. Bota almofadada que amortece os impactos durante a deambulação. Design leve, resistente e muito estável. Sola antiderrapante em forma de balancim que facilita a marcha completa. Sistema de fecho e ajuste em velcro. Permite a incorporação de cunhas. Tratamento alternativo à bota de gesso.

#### Características:

Alta estabilidade: plataformas laterais largas. Máximo conforto: Tampa respirável e espólio totalmente acolchoado para amortecer impactos durante a caminhada. sistema de fecho de velcro, produzindo uma estabilidade homogénea, fornecendo estabilidade e conforto. Órtese imobiliza o tornozelo a 90 graus. Modelo curto.

### Dimensões:

DE ACORDO COM O TAMANHO DO SAPATO XS (33-36), S (36-39), M (40-43), L (44-46).

Cor: Preto

Lote e Data de produção: Ver embalagem

Diretiva: Regulamento (UE) 2017 /745

Classificação: Classe I

Modelo: W305

Marca: EMO

Declaração de conformidade: Regulamento 2017/745

Fabricante: Especialidades Médico Ortopédicas, SL

#### Morada do fabricante:

Camino de La Pascualeta, 40

46200 Paiporta (Valencia), Espanha

Distribuidor: Gerimais, Lda

Morada do Distribuidor: Rua Francisco Botão Pereira, nº 15, Zona Industrial Rio Maior - 2040-357 RIO MAIOR - qualidade@gerimais.com.

Manutenção e armazenamento: Somente lavagem à mão em água morna (máximo 30°) e sabão neutro. Durante a lavagem, se a peça tem Velcro, eles devem ser coladas umas às outras ou mantê-los fechados. Seca-se à temperatura ambiente. O contacto com as pomadas, cremes, álcoois e solventes podem danificar o artigo.

## Instruções de utilização:

Estabilização da articulação do tornozelo. Alívio da articulação tíbio tarsal. Segurança, proteção e imobilização durante a marcha nas lesões do pé. Facilita a marcha durante o tratamento de imobilização. Facilita a reabilitação e reduz a hipotonia muscular. Facilita a remoção faseada.

#### Imagens do Artigo:



