

MOW PRONAATIOPOHJALLINEN



31,00 €

Käyttöaiheet

- Sisäsyrjäpainotteinen askel eli ylipronatoiva kantapää ja jalkaterä kävellessä
- Ylipronaation kompensointi ja jalkaterän ja nilkan vakauttaminen
- Ylipronaatioon liittyvä vaivat:
 - Plantaarifaskiitti
 - Akillesvaivat
 - Säären penikkavaivat / periostiitti
 - Polven toispuoleinen kuluma - erityisesti polven ulkosivun kuluma (lateraalinen), johon liittyy yleensä jalkaterän ylipronatio ja pihtipolvisuus
 - Polvilumpion ja polven etuosan kiputilat ja polvilumpion epävakaus
 - Polven eturistisidevamman (ACL) ja -operaation jälkeinen kuntoutus

SKU: 09MR1500

Tuote: Ylipronatoivan askeleen korjaukseen

Koko- ja tilaustiedot:

Tuotenumero: MR1500. Paketti sisältää pohjallisparin molempiin jalkoihin.

Kokoluokitus määrittyy kengän koon mukaan:

**Kengän
koko**



34-35

36-37

38-39

40-41

42-43

44-45

46-47

Jos olet kahden koon välillä, valitse isompi koko. Pohjallisen kärkeä voi tarvittaessa leikata ja muotoilla kenkään sopivaksi.

Lisätiedot:

Ominaisuudet:

- MOW supinaatiopohjallinen on valmistettu kestävästä EVA-materiaalista. Pohjallisessa on kahta eri EVA-kovuutta.
- Kantapään alla on iskuja vaimentava pehmuste Poron-materiaalista
- Pohjallinen on pinnoitettu erittäin pitävällä ja miellyttävällä polyamid-pinnoitteelle
- Tukipohjallisessa on tukikiilaus jalan etuosassa sisäisivulla. Sisäisivulta pohjallinen on kiilamaisesti 5-7mm (riippuen pohjallisen kokoluokasta) paksumpi kuin ulkosivulta.
- Pohjallinen on varustettu ESD-toiminnolla (sähköstaattinen purkaus), joka mahdollistaa pohjallisen käytön myös teollisuus- ja sairaalaympäristössä yhdessä ESD-sertifioidun kengän kanssa.
- Pohjalliseen on hankittavissa lisäkiila MR1600 lisätuennan lisäämiseksi jalan etuosalle
- MOW pronaatiopohjallista kannattaa käyttää kengissä, josta irtoaa oma välipohjallinen pois. Näin tila pohjalliselle riittää.
- MOW pronaatiopohjallista voit tarvittaessa muotoilla kenkään sopivaksi pohjallisen kärjestä saksilla lyhentäen ja kaventaen.

Myymälähinta: 31

Toimitusaika: varastotuote

KUVAT

