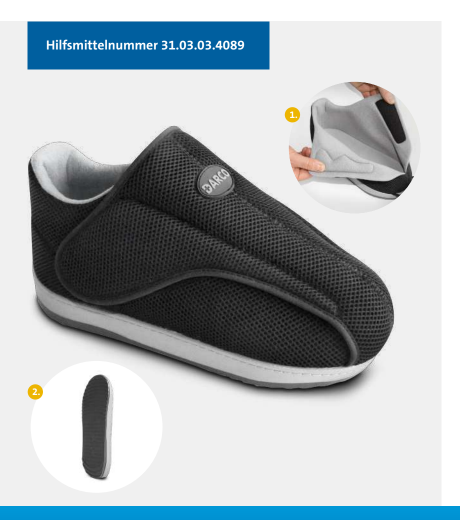
# AllRound Shoe® Geschlossener Verbandschuh

Der »Allrounder« als Post-OP-Schuh und zur Wundversorgung. Er bietet enorm viel Platz für voluminöse Verbände und überzeugt durch sehr hohen Tragekomfort.





- Geschlossener Schuh aus atmungsaktivem und nahtfreiem Material. Durch die weite Öffnungsmöglichkeit spielt der Umfang des Verbandes keine Rolle und der Einstieg in den Schuh ist somit komfortabel.
- Die Laufsohle bietet durch zwei unterschiedliche Shorehärten eine hohe Stabilität und gute Stoßdämpfung. Die integrierte Ballenrolle ermöglicht ein physiologisch korrektes Gangbild.





## **AllRound Shoe®**

Der perfekte Schuh nach einer Operation und anderen Wunden am Fuß.

Rechts = Links





Für Diabetiker mit geeigneter Innensohle



Ausgleichsschuh nicht notwendig



Geringes Gewicht





- Leichtes und atmungsaktives Obermaterial
- Rigide, langsohlige Schuhbodenversteifung
- EVA-Sohle (hellgraue Sohle): Hohe Stabilität (55 Shore A)
- Sohle aus EVA-Gummi-Mischung (dunkelgraue Sohle): Gute Stoßdämpfung, rutschhemmend (45 Shore A)

#### **INDIKATIONEN**

- > Zur postoperativen Versorgung
- > Zur Wundversorgung
- > Arthritis

#### **EIGENSCHAFTEN**

- > Geschlossener Schuh
  - → Wasser- und schmutzabweisend
- > Weite Öffnungsmöglichkeit
  - → Leichter Einstieg + Platz für voluminöse Verbände
- > Nahtfreie Komfortzone
- > Rigide + langsohlige Schuhbodenversteifung
- > Laufsohle aus EVA-Gummi-Mischung
  - → Stoßdämpfend + rutschhemmend
- > Einfaches, individuell regulierbares Verschluss-System









# PegContour® Insole

## Waben-Weichbettungseinlegesohle



# PegContour® Insole Uni

## Universelle Waben-Weichbettungseinlegesohle



#### Abrechnungsvorschlag:

31.99.99.0999 (Sonderarbeiten nach Kostenvoranschlag bei Verbandschuhen) oder 23.99.99.0001 (Zubehör bei Orthesen)

#### INDIKATIONEN

- > Nach Hallux Valgus- und Kleinzehen-Operationen (Austi, Akin, Scarf, Weil, Hohmann etc.)
- > Angio-neuropathische Fußveränderungen in Kombination mit milden Fußdeformitäten
- > Postoperative Anwendungen und Versorgungen an der Ferse
- > Abheilung von Ulzerationen im Fersenbereich (Rückfußulzerationen)
- > Fersenwunden
- > Fasciitis Plantaris / Fersensporn
- > Zur gezielten Druckumverteilung bei:
  - Plantaren Läsionen
  - Plantaren Ulzerationen / Ulcus-Prävention



#### Zusätzliche Anwendungsbereiche für die schwarze Sohle

> Knick-, Senk-, Spreizfuß



#### Zusätzliche Anwendungsbereiche für die graue Sohle

- > Hyperpressionsstellen
- > Läsionen im Fußgewölbe

#### EIGENSCHAFTEN

- > Stoßhemmend Weichbettungseinlegesohle (langsohlig) mit einzeln herausnehmbaren Waben (Pegs)
  - → Individuelle Anpassung
- > Plantare Druckumverteilung + gezielte, punktuelle Druckentlastung
- > Beschleifbares PU-Material mit hoher Rückstellfähigkeit
- > Weicher Sohlenbezug aus längs- und querelastischem Polyester
   → Hoher Tragekomfort



#### Zusätzliche Eigenschaften der schwarzen Sohle

- > Druckreduzierung bis zu 55 %
- > Anatomisch angepasste Konturen
  - → Optimale Druckumverteilung
- > Mediale Längswölbung und proximale Querwölbung
  - → Ideale Lastumverteilung



### Zusätzliche Eigenschaften der grauen Sohle

- > Druckreduzierung bis zu 45 %
- > Sohle symmetrisch
  - → Universell rechts + links tragbar



AllRound Shoe®

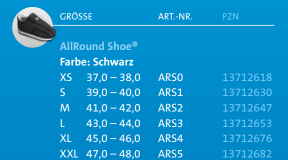


AllRound Shoe® mit PegContour® Insole (Ferse ausgespart)



AllRound Shoe-® mit PegContour® Insole Uni (Ferse ausgespart)

#### **Artikelliste**





PCI-ARS5-R 14255790



#### Größen und Maße

XXL 47,0 - 48,0









PCI-ARS5-L





Alle Maße sind in cm angegeben und entsprechen der Größe der Innensohle. Die angegebenen Schuhgrößen sind Richtwerte. Die Wahl der Schuhgröße richtet sich maßgeblich nach dem Volumen der jeweiligen Verbandsversorgung.