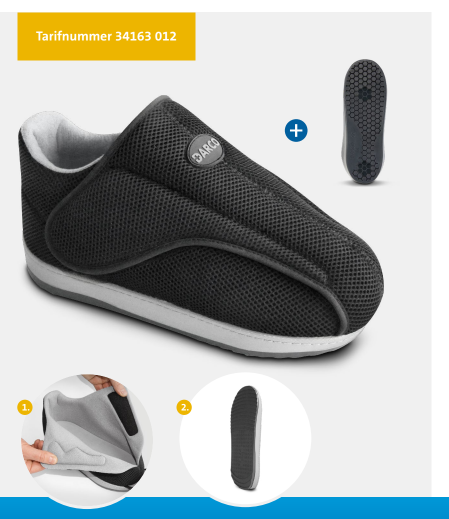
AllRound Shoe® Geschlossener Verbandschuh

+ PegContour® Insole Waben-Weichbettungseinlegesohle

Der »Allrounder« bietet enorm viel Platz für voluminöse Verbände, überzeugt durch sehr hohen Tragekomfort und ist mit den Waben-Weichbettungseinlegesohlen kombinierbar.





- 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









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



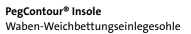
Tarifnummer 34163 012



AllRound Shoe® Geschlossener Verbandschuh



Geschlossener Langzeitverbandschuh mit individualiserbarer Einlegesohle.







PegContour® Insole

Waben-Weichbettungseinlegesohle

PegContour® Insole Uni

Universelle Waben-Weichbettungseinlegesohle





Rechts = Links Für Diabetiker





INDIKATIONEN

- > Nach Hallux Valgus- und Kleinzehen-Operationen (Austin, 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







(Ferse ausgespart)



mit PegContour® Insole Uni (Ferse ausgespart)

Artikelliste



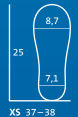
XXL 47,0 - 48,0

	GRÖSSE		ARTNR.	ARTNR.		
U	PegContour® Insole					
	Farbe: Schwarz		Rechts	Links		
	XS	37,0 – 38,0	PCI-ARS0-R	PCI-ARS0-L		
	S	39,0 – 40,0	PCI-ARS1-R	PCI-ARS1-L		
	M	41,0 - 42,0	PCI-ARS2-R	PCI-ARS2-L		
	L	43,0 - 44,0	PCI-ARS3-R	PCI-ARS3-L		
	XL	45,0 – 46,0	PCI-ARS4-R	PCI-ARS4-L		

PCI-ARS5-R

GRÖ	SSE	ARTNR.	
Peg	Contour® Insol	e Uni	
Farbe: Grau			
XS	37,0 – 38,0	PCIU-ARS0	
S	39,0 – 40,0	PCIU-ARS1	
M	41,0 - 42,0	PCIU-ARS2	
L	43,0 - 44,0	PCIU-ARS3	
XL	45,0 - 46,0	PCIU-ARS4	
YYI	470 - 480	DCILLARSS	

Größen und Maße

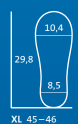






PCI-ARS5-L







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.







 ϵ