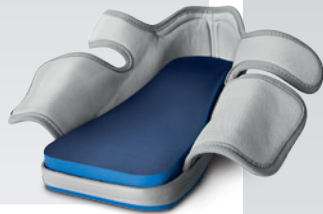


# Neu bei DARCO: Relief Contour Insole Flächige Druckumverteilung – bis zu 90%



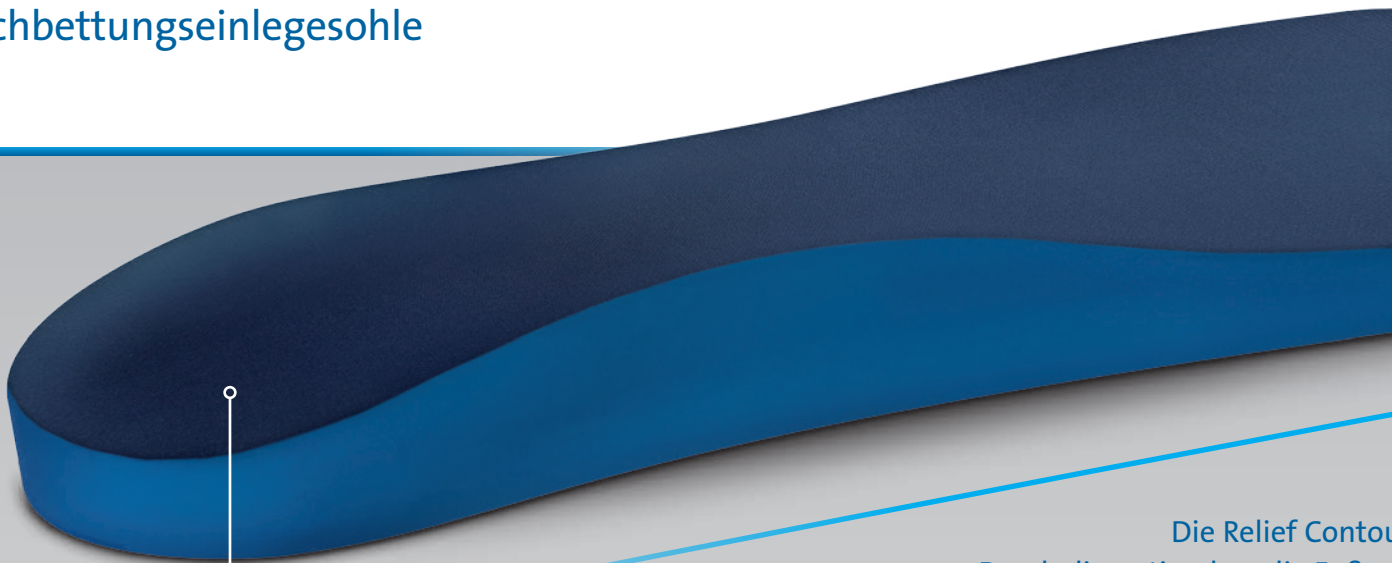
- > nach Hallux Valgus- und Kleinzehen-Operationen (Austin, Akin, Scarf, Weil, Hohmann etc.)
- > Knick-, Senk-, Spreizfuß
- > Angio-neuropathische Fußveränderungen in Kombination mit milden Fußdeformitäten



**DARCO**

# Relief Contour Insole

Weichbettungseinlegesohle



Höhe  
12 mm  
(Größe MM)

Die Relief Contour Insole ist optimal an die Fußanatomie angepasst. Durch die optimale Druckumverteilung erzielt sie eine ideale Druckverteilung. Die laterale und mediale Krümmung sind perfekt den Gegebenheiten des Fußes angepasst. Dieses spezielle Sohlendesign führt dazu, dass hohe plantare, vollflächige Belastung erlangt (ca. 90°). Die Insole hat eine hohe Rückstellfähigkeit und ist beschleifbar. Ein 2,4 Grad Neigung erzeugt, dies führt zu einer leichten Rückstellung des Vorfußes. Ein weicher Sohlenbezug aus Schaumstoff erhöht den Tragekomfort. Die Relief Contour Insole ist



## MedSurg

Mit dem MedSurg Verbandschuh erhalten Sie eine Standardversorgung zur Druckentlastung nach Operationen. Das Nylongewebe und die Dehnbarkeit des Obermaterials erlauben das Tragen dieses Schuhs auch bei sehr umfangreichen Verbänden. Die Sohlenversteifung verhindert das Abrollen des operierten Fußes und bietet somit einen optimalen Schutz.



## MedSurg Pro®

Der MedSurg Pro® Verbandschuh ist die in Design und Funktion optimierte Version des MedSurg Verbandshuhs. Er ist in zwei Varianten – niedrig oder knöchelübergreifend – erhältlich. Leichtes, luftdurchlässiges Obermaterial verleiht dem MedSurg Pro® ein attraktiveres Aussehen. Das anschmiegsame, weiche Innenfutter sorgt für höchsten Tragekomfort. Umlenkschlaufen auf beiden Seiten des Schuhs gewährleisten zudem die praktische Handhabung der breiten Klettverschlüsse und sichern stabilen Halt.

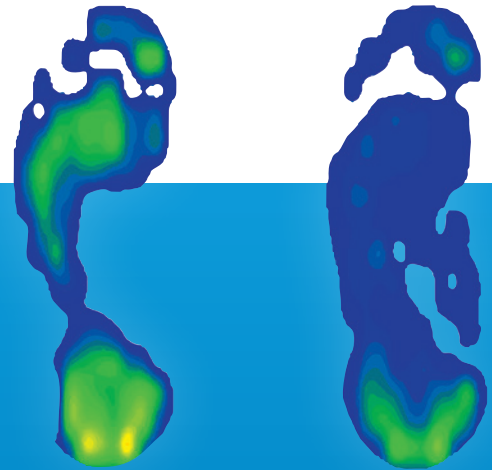


ur Insole ist eine langsohlige Weichbettungseinlegesohle. Anatomie angepassten Konturen wird eine nahezu 90% ige mediale Längswölbung sowie die proximale Querwölbung angepasst und gewährleisten eine ideale Lastumverteilung. Die Druckspitzen völlig vermieden werden und der Fuß eine 0%). Das selbsttragende Polyurethanmaterial besitzt eine Durch den Negativabsatz wird eine Dorsalextension von rickfußbelastung und somit einer zusätzlichen Entlastung s einem längs- und querelastischen Jersey-Lycra-Gemisch tour Insole passt in folgende DARCO Schuhversorgungen:



## Relief Dual®

Der Relief Dual® Fußteilentlastungsschuh ist die neueste Entwicklung im Bereich der Verband- bzw. Entlastungsschuhe von DARCO. Durch eine Gummilaufsohle als Bodenkontaktfläche kombiniert mit einer EVA-Sohle für eine optimale Kraftaufnahme überzeugt dieser Schuh. Die Verbindung der beiden Materialien zeigt eine deutlich verbesserte Stoßdämpfung sowie Rutschfestigkeit. Ein optimiertes Abrollverhalten des Schuhs wird durch eine langsohlige, rigide Brandsohle ermöglicht.



Neutral (Relief Dual®)  
Plantare Gesamtbelastung: 61%

Relief Contour Insole  
im Relief Dual®  
Plantare Gesamtbelastung: 89%

## Vergleichende Druckmessung

Dieser Vergleich zeigt eine weibliche Probandin, Jahrgang 1995, 174 cm groß, 63 kg. Ein leichter Calcaneus adductus valgus ist diagnostiziert.

Das linke Bild zeigt die Druckmessung des linken Fußes in einem Relief Dual® Fußteilentlastungsschuh mit regulärer Standardsohle. Die rechte Messung zeigt unter identischen Bedingungen die Belastung mit einer Relief Contour Insole in einem Relief Dual® Fußteilentlastungsschuh.

Klar erkennbar ist die Druckumverteilung im gesamten Sohlenbereich. Durch den leichten Negativabsatz ist ein Druckanstieg im Rückfußbereich von 20% sichtbar aber auch die gleichzeitige Druckentlastung im Vor- und Mittelfußbereich. In den Spitzen handelt es sich um eine Druckreduktion von bis zu 50%.

Die plantare Gesamt-Belastungsfläche des Fußes wird von 61% auf 89% erhöht.



## Artikelliste

GRÖSSE	ART.-NR.	
<b>für MedSurg, MedSurg Pro®, Relief Dual®</b>		
<b>Damen</b>	<b>Rechts</b>	<b>Links</b>
WS 34,0 – 36,5	RC-W1-R	RC-W1-L
WM 37,0 – 38,5	RC-W2-R	RC-W2-L
WL 39,0 – 41,0	RC-W3-R	RC-W3-L
<b>Herren</b>		
MS 39,0 – 41,0	RC-M1-R	RC-M1-L
MM 41,5 – 43,0	RC-M2-R	RC-M2-L
ML 43,5 – 45,0	RC-M3-R	RC-M3-L
MXL 45,5 – 47,0	RC-M4-R	RC-M4-L

## Größen und Maße



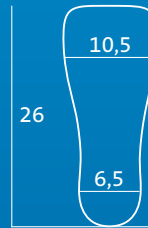
WS 34–36,5



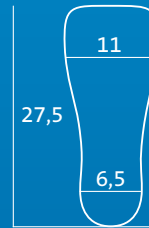
WM 37–38,5



WL 39–41



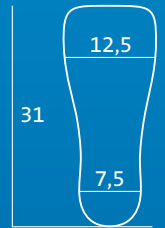
MS 39–41



MM 41,5–43



ML 43,5–45



MXL 45,5–47

Alle Maße sind in cm angegeben und entsprechen der Größe der Innensohle.

