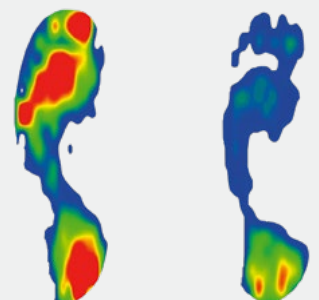


Relief Dual® Relief Dual® Plus



Finile
plateau d'avant-pied !



Mesure neutre

Relief Dual® / Plus

Stabilisation et décharge sans plateau d'avant-pied !



Les avantages

Technologie à deux semelles

- Semelle intermédiaire en EVA + semelle extérieure en caoutchouc
 - Absorption élevée des chocs, en particulier au niveau du talon et de la plante antérieure
 - Déroulement sûr et antidérapant

Décharge ciblée rigide après opération et en cas de diabète

- Semelle intérieure
 - Réduit les mouvements articulaires
- Barre de déroulement décalée vers l'arrière
 - Décharge l'avant-pied
- Talon négatif en cas d'utilisation de semelles intérieures DARCO
- Également compatible avec les semelles pour pied diabétique

Facile à ajuster – confortable au quotidien

- Large fermeture autoagrippante autour du cou-de-pied
 - Peut être raccourcie, à fermeture intelligente, à double boucle
- Avant-pied sans coutures, matériau extérieur aéré
- Semelle intérieure amovible, entrée large

Design bien pensé pour davantage de protection

- Square Toe → Protège les orteils
- Faible hauteur de profil
 - Pas de compensation de la hauteur nécessaire

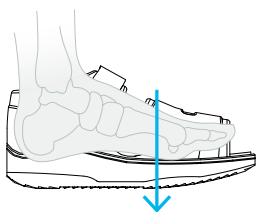
Semelle intérieure interchangeable avec

- Puzzle Insole®
- Relief Contour Insole
- PegAssist® Insole
- PegContour® Insole Uni



Renforcement du fond de la chaussure
→ **Comportement de déroulement optimisé**

Les différences



Barre de déroulement décalée vers l'arrière

Tige de la Relief Dual® Plus
64% haute
que la Relief Dual®



Relief Dual® Plus
Fermeture entourant l'articulation du pied



Relief Dual®
Contrefort arrière stable pour un meilleur maintien de l'arrière-pied



Relief Dual® Plus
Contrefort réglable individuellement



Relief Dual®
Entrée large



Relief Dual® Plus
Possibilité d'ouverture maximale

Relief Dual®

Chaussure de décharge partielle du pied

Droite = Gauche



Semelle intérieure amovible



Pour les diabétiques avec semelle intérieure adaptée



Chaussure de compensation non nécessaire



Poids plume



Contrefort pour talon **stable**

Fond de la chaussure **rigidifié**

Barre de déroulement **décalée vers l'arrière**

Caractéristiques

- Technologie innovante à deux semelles
→ Résistante à l'usure, amortissante, antidérapante, avec renforcement continu et rigide du fond de la chaussure
- Diminution des mouvements de l'articulation du pied + amélioration de la répartition de la pression après une opération
- Talon négatif grâce à l'utilisation des semelles intérieures Puzzle Insole®, Relief Contour Insole

- Compatible avec les semelles pour pied diabétique
- Sangle autoagrippante large avec boucle médiale + latérale
- Barre de déroulement décalée vers l'arrière
→ Diminution de la charge au niveau de l'avant-pied
- Square Toe : Forme carrée généreuse
→ Protection des orteils

Indications

- Postopératoire pour la stabilisation et la mise en décharge, p.ex. une ostéotomie du pied

Relief Dual® Plus

Chaussure de décharge partielle du pied à tige haute

Droite = Gauche



Semelle intérieure amovible



Pour les diabétiques avec semelle intérieure adaptée



Chaussure de compensation non nécessaire



64%
plus haute que
la Relief Dual®



Fond de la chaussure
rigidifié

Barre de déroulement
décalée vers l'arrière

Caractéristiques

- Tige haute : 64 % plus haute que la Relief Dual®
→ Maintien orthogonal de l'arrière-pied
- Contrefort réglable individuellement
→ Maintien optimal + stabilité maximale
- Fermeture entourant l'articulation du pied
→ Maintien supplémentaire
- Possibilité d'ouverture maximale → Espace pour les bandages volumineux
- Diminution des moments d'extension dorsale
→ Décharge élevée de l'avant-pied
- Barre de déroulement décalée vers l'arrière
→ Diminution de la charge au niveau de l'avant-pied
- Square Toe : Forme carrée généreuse
→ Protection des orteils

- Technologie innovante à deux semelles
→ Résistante à l'usure, amortissante, antidérapante, avec renforcement rigide continu du fond de la chaussure
- Diminution des mouvements de l'articulation du pied + amélioration de la répartition de la pression après une opération
- Talon négatif grâce à l'utilisation des semelles intérieures Puzzle Insole®, Relief Contour Insole
- Compatible avec les semelles pour pied diabétique
- Sangle autoagrippante large avec boucle médiale + latérale

Indications

- Postopératoire :
 - Pour la stabilisation et la mise en décharge, p.ex. une ostéotomie du pied
 - Après ablation d'une exostose de Haglund
 - En cas de fasciite plantaire
- Pour le traitement des plaies

Systemes de semelles intérieures souples et à décharge de pression

Détails relatifs aux semelles intérieures dans le flyer séparé.

PegAssist® Insole

Semelle de décharge alvéolée



Indications

Pour une répartition ciblée de la pression en cas de :

- Lésions plantaires
- Ulcères plantaires
- Zones d'hyperpression

PegContour® Insole Uni

Semelle universelle alvéolée à rembourrage souple



Indications

- Après une opération de l'hallux valgus et des petits orteils (Austin, Akin, Scarf, Weil, Hohmann, etc.)
- Modifications du pied d'origine angio-neuropathique associées à de légères déformations du pied Plaies au niveau du talon
- Cicatrisation des ulcères au niveau du talon (ulcères de l'arrière-pied)
- Utilisations et prises en charge post-opératoires au niveau du talon
- Fasciite plantaire / épine calcanéenne

Répartition ciblée de la pression en cas de :

- Lésions plantaires
- Ulcères plantaires / prévention des ulcères
- Zones d'hyperpression

Puzzle Insole®

Semelle de décharge modulaire

Indications

Module pour petits orteils (étroit)

- Bunionette (Digitus Superductus)
- Fractures de Jones (le module Puzzle va jusqu'à la série d'articulations Lisfranc)

Module de gros orteil (large)

- Arthrodèses MPG et GZGG
- Ostéotomies d'Austin, Scarf et Akin
- Closing et Opening Wedge
- Ostéotomies transversales et pendulaires
- Arthrodèses de Lapidus (arthrodèses TMT1)
- Ostéotomies de Youngswick (module Puzzle allant jusqu'à Cuneiforme I)

Module médian

- Ostéotomies de Weil et / ou de Helal I – IV
- Névrome de Morton
- Corrections des orteils en marteau
- Arthrodèses PIP / DIP
- Fractures de l'os métatarsien II – IV
- Ostéotomies de raccourcissement des os métatarsiens II - IV (module Puzzle allant jusqu'à extrémité proximale des métatarses II - IV)

Relief Contour Insole

Semelle voûte plantaire coussinée



Indications

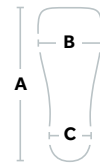
- Après une opération de l'hallux valgus et des petits orteils (Austin, Akin, Scarf, Weil, Hohmann, etc.)
- Pied plat, valgus, étalé
- Modifications du pied d'origine angio-neuropathique associées à de légères déformations du pied



Combinaison intelligente pour des résultats.

Taille + Dimensions

Taille	Pointure	Semelle intérieure			Relief Dual®	Relief Dual® Plus
		A	B	C	Réf.	Réf.
Femmes						
WS	34,0 – 36,5	23,6	9,0	5,5	RD-W1	RDP-W1
WM	37,0 – 38,5	24,6	9,5	6,0	RD-W2	RDP-W2
WL	39,0 – 41,0	26,0	10,0	6,0	RD-W3	RDP-W3
Hommes						
MS	39,0 – 41,0	26,0	10,5	6,5	RD-M1	RDP-M1
MM	41,5 – 43,0	27,5	11,0	6,5	RD-M2	RDP-M2
ML	43,5 – 45,0	29,0	11,5	7,0	RD-M3	RDP-M3
MXL	45,5 – 47,0	31,0	12,5	7,5	RD-M4	RDP-M4
MXXL	47,5 – 50,0	33,0	13,5	8,5	-	RDP-M5



Toutes les dimensions sont indiquées en cm et correspondent à la taille de la semelle intérieure. Les pointures de chaussure sont à titre indicatif. Le choix de la pointure dépend essentiellement du volume du pansement correspondant.

Dispositifs combinés

Taille	Pointure	Toe Cap (optionnel)	Relief Contour Insole	PegContour® Insole Uni	PegAssist® Insole	Puzzle Insole®	
		Réf.	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.	
Femmes							
WS	34,0 - 36,5	TCDW1	Droite RC-W1-R	Gauche RC-W1-L	PCIU-W1	PAS-W1	PI-WS
WM	37,0 - 38,5	TCDW2	RC-W2-R	RC-W2-L	PCIU-W2	PAS-W2	PI-WM
WL	39,0 - 41,0	TCDW3	RC-W3-R	RC-W3-L	PCIU-W3	PAS-W3	PI-WL
Hommes							
MS	39,0 - 41,0	TCDM1	RC-M1-R	RC-M1-L	PCIU-M1	PAS-M1	PI-MS
MM	41,5 - 43,0	TCDM2	RC-M2-R	RC-M2-L	PCIU-M2	PAS-M2	PI-MM
ML	43,5 - 45,0	TCDM3	RC-M3-R	RC-M3-L	PCIU-M3	PAS-M3	PI-ML
MXL	45,5 - 47,0	TCDM4	RC-M4-R	RC-M4-L	PCIU-M4	PAS-M4	PI-MXL
MXXL	47,5 - 50,0	TCDM5	-	-	PCIU-M5	-	-

Mesurer la pression.
Décharger
de façon ciblée.



Relief Dual® / Plus



+ Relief Contour Insole



+ PegContour® Insole Uni
Renforcement
avant-pied
MTP II + III



+ PegAssist® Insole
Renforcement
avant-pied
MTP II + III



+ Puzzle Insole®
Remplacement
Module de gros orteil



DARCO (Europe) GmbH

Gewerbegebiet 18 | 82399 Raisting | Germany | Tel. +49 8807 9228-0 | info@darco.de | www.darco.de/fr

