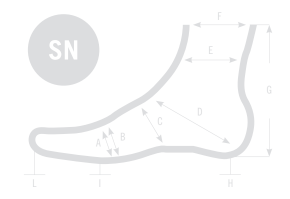


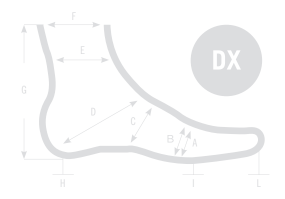


DUNA MASSANFERTIGUNGEN

Infinite Possibilità / Unendliche Möglichkeiten

FIRMA											
BETREUTI	ER										
PROTOKO	LLNUMM	ER									
MÄNN	IER	FRAUEN KIND	ER ALT	TER							
MODELL N	NR.										
LEDER FARBE											
Serienmäßige Kombination											
Kombination wie im Katalog Seite											
Herste	ellungsv	erfahren für Diabetik	er, primä	ire Pı	räv	ention					
Herste	llungsvei	fahren für Diabetiker,	sekundär	e Prä	ven	tion (unbiegsa	me Sohle)				
NORMALE Spitze											
		ZE Form									
	BREITE Spitze										
GERADE Spitze (- Keksform)											
LINKS	FORMEN				RECHTS						
		chuhgröße									
cm.		inge des Fußes	ge des Fußes cm			1.					
cm.	Α	Metatarsus Rundum	tatarsus Rundumfang cm								
cm.	В	Hinterer Metatarsus	nterer Metatarsus Rundumfa			cm.					
cm. C Sp		Spann Rundumfang	ann Rundumfang cm								
cm.	D	Fersen Rundumfang	rsen Rundumfang cm								
cm.	E	Malleolusmitte Runo	lleolusmitte Rundumfang			cm.					
cm. F Ende des Schuhoberteils Rundumfang cm.											
LINKS SCHUHEINLAGEN REC					CHTS						
JA	N	EIN	JA	1		NEIN					
evafon + ko	ork	leder+ kork	dial	betike	r [
Nur für die Prädisposition von Schuheinlagen mm.											
mm.	Kalka	Kalkaneal-Entlastung		mm.							
mm. Metatars		arsal-Entlastung	al-Entlastung			mm.					
mm. Verhüllu		lung	ıg			mm.					
mm.	Genei	gte mediale Ebene zi	mediale Ebene zur Ferse								
mm.	Genei	gte seitliche Ebene z	seitliche Ebene zur Ferse			mm.					
mm.	Genei	gte mediale Ebene z	mediale Ebene zum Vorfuß								
mm.	Genei	gte seitliche Ebene z	seitliche Ebene zum Vorfuß			mm.					
mm.	Künst	iche Fußspitze									
LINKS		ERHÖHUNGEN			RECHTS						
Innen	Außen		Innen	ı Aı		ßen					
cm.	cm.	H Ferse	cm.	cm.		l .					
cm.	cm.	I Fußsohle	cm.		cm	·					
cm.	cm.	L Spitze	cm.		cm	l.					





LINKS		SCHUHOBERTEIL	RECHT			
cm.		G Höhe Schuhoberteil	cm.			
		Normale Fersenkappe ☐ leicht ☐ robust				
		Verlängerte Fersenkappe □ leicht □ robust				
Unb	iegsa	me Zweiseitige Verstärkungen				
Hall	b-Unb	iegsame Zweiseitige Verstärkungen □ leicht □ robust	\square			
		Seitliche Verstärkung □ leicht □ robust	∑ E□			
		Mediale Verstärkung □ leicht □ robust				
		Polsterung Malleolus				
		Polsterung Obermaterial				
SCHUHS	PITZ	EN □ Normal □ Lec	ler □a gir			
Verbi	ndun	gsstelle für äußere Fußgelenk Orth	iese (AFO)			
LINKS		SOHLE	RECHTS			
AUSSENS	OHLI	E VERARBEITUNG				
□ Bespic	kt □	Geschlossen □ Mit Rahmen				
		Leder				
		Grip Sohle				
		Net light Gummi				
		Net Gummi				
		Blake Naht				
		1/2 Gummi				
		Sprungfeder Zwischensohle				
mm.	Erh	öhung der medialen Schichtdic	ke mm.			
mm.	Erh	öhung der seitlichen Schichtdic	ke mm.			
LINKS		ABSATZ	RECHTS			
cm.		Höhe	cm.			
		Leder				
		Mikroporös				
		Keilabsatz □ mit Leder überzogen				
		Holz □ mit Leder überzogen				
mm.	Erh	öhung der seitlichen Schichtdic	ke mm.			
mm.	Erh	Erhöhung der medialen Schichtdicke mm.				
		Seitlicher bell-shaped Absatz	z			
		Medialer bell-shaped Absatz				
LIEFERU Fertig		ellt □ Probe □ Probe m	it Materialier			

ERSTE PROBE
VORZUNEHMENDE ÄNDERUNGEN
NOCHMALS VERSUCHEN FERTIGSTELLEN
ZWEITE PROBE
VORZUNEHMENDE ÄNDERUNGEN
NOCHMALS VERSUCHEN FERTIGSTELLEN
Um Zeit zu sparen und Fehler zu vermeiden, bitten wir Sie sehr präzise Angaben bei der Ausfüllung in jedem Teil dieses Datenblatt zu tätigen; Sie sind die orthopädischen Techniker, unsere Schuh-Techniker müssen Ihre Angaben bestmöglich interpretieren. Danke.