

CUSTOM.

MADE

SHOES.

TECHNISCHES DATENBLATT

Unendliche Lösungen



DUNA
MASSANFERTIGUNGEN

duna[®]
ORTHOPAEDIC SHOES INDUSTRY

FIRMA _____

BETREUER _____

PROTOKOLLNUMMER _____

MÄNNER FRAUEN KINDER ALTER _____

MODELL NR. _____

LEDER _____ FARBE _____

Serienmäßige Kombination

Kombination wie im Katalog Seite

Herstellungsverfahren für Diabetiker, primäre Prävention

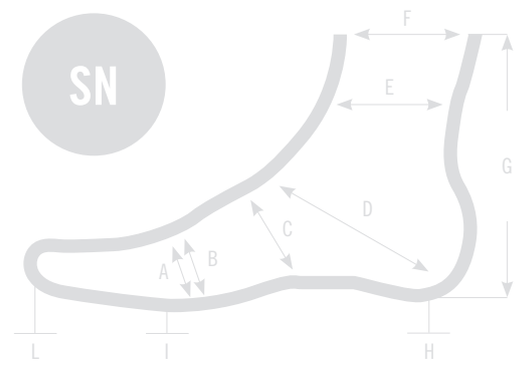
Herstellungsverfahren für Diabetiker, sekundäre Prävention (*unbiegsame Sohle*)

NORMALE Spitze

SPITZE Form

BREITE Spitze

GERADE Spitze (- Keksform)



LINKS	FORMEN	RECHTS
-------	--------	--------

	Schuhgröße	
cm.	Länge des Fußes	cm.
cm.	A Metatarsus Rundumfang	cm.
cm.	B Hinterer Metatarsus Rundumfang	cm.
cm.	C Spann Rundumfang	cm.
cm.	D Fersen Rundumfang	cm.
cm.	E Malleolusmitte Rundumfang	cm.
cm.	F Ende des Schuhoberteils Rundumfang	cm.

LINKS	SCHUHEINLAGEN	RECHTS
-------	---------------	--------

JA NEIN JA NEIN

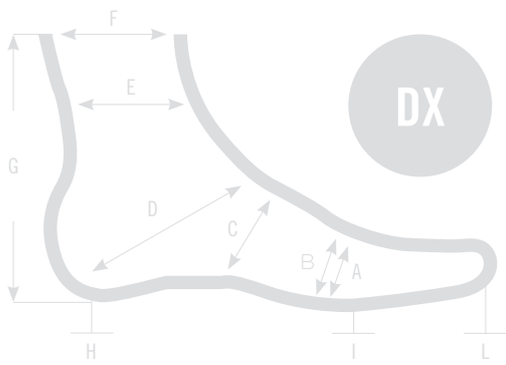
evafoam + kork *leder+ kork* *diabetiker*

Nur für die Prädisposition von Schuheinlagen mm.

mm.	Kalkaneal-Entlastung	mm.
mm.	Metatarsal-Entlastung	mm.
mm.	Verhüllung	mm.
mm.	Geneigte mediale Ebene zur Ferse	mm.
mm.	Geneigte seitliche Ebene zur Ferse	mm.
mm.	Geneigte mediale Ebene zum Vorfuß	mm.
mm.	Geneigte seitliche Ebene zum Vorfuß	mm.
mm.	Künstliche Fußspitze	mm.

LINKS		ERHÖHUNGEN	RECHTS
-------	--	------------	--------

Innen	Außen		Innen	Außen
cm.	cm.	H Ferse	cm.	cm.
cm.	cm.	I Fußsohle	cm.	cm.
cm.	cm.	L Spitze	cm.	cm.



LINKS	SCHUHOBERTEIL	RECHTS
cm.	G Höhe Schuhoberteil	cm.
<input type="checkbox"/>	Normale Fersenkappe <input type="checkbox"/> leicht <input type="checkbox"/> robust	 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Verlängerte Fersenkappe <input type="checkbox"/> leicht <input type="checkbox"/> robust	 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Unbiegsame Zweiseitige Verstärkungen <input type="checkbox"/> leicht <input type="checkbox"/> robust	 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Halb-Unbiegsame Zweiseitige Verstärkungen <input type="checkbox"/> leicht <input type="checkbox"/> robust	 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Seitliche Verstärkung <input type="checkbox"/> leicht <input type="checkbox"/> robust	 E <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Mediale Verstärkung <input type="checkbox"/> leicht <input type="checkbox"/> robust	 I <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Polsterung Malleolus	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Polsterung Obermaterial	<input type="checkbox"/>
SCHUHSPITZEN <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Leder <input type="checkbox"/> a giro		
<input type="checkbox"/> Verbindungsstelle für äußere Fußgelenk Orthese (AFO) <input type="checkbox"/>		

LINKS	SOHLE	RECHTS
AUSSENSOHLE VERARBEITUNG		
<input type="checkbox"/> Bespickt <input type="checkbox"/> Geschlossen <input type="checkbox"/> Mit Rahmen <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Leder	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Grip Sohle	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Net light Gummi	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Net Gummi	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Blake Naht	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	1/2 Gummi	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sprungfeder Zwischensohle	<input type="checkbox"/>
mm.	Erhöhung der medialen Schichtdicke	mm.
mm.	Erhöhung der seitlichen Schichtdicke	mm.

LINKS	ABSATZ	RECHTS
cm.	Höhe	cm.
<input type="checkbox"/>	Leder	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Mikroporös	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Keilabsatz <input type="checkbox"/> mit Leder überzogen	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Holz <input type="checkbox"/> mit Leder überzogen	<input type="checkbox"/>
mm.	Erhöhung der seitlichen Schichtdicke	mm.
mm.	Erhöhung der medialen Schichtdicke	mm.
<input type="checkbox"/>	Seitlicher bell-shaped Absatz	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Medialer bell-shaped Absatz	<input type="checkbox"/>

LIEFERUNG

Fertiggestellt Probe Probe mit Materialien

Zeichnen Sie das Profil des Grundrisses von der Messungslinie aus

Markieren Sie mit einem X die benötigten Bearbeitungen.

