



duna[®]
ORTHOPAEDIC SHOES INDUSTRY

duna[®]
ORTHOPAEDIC SHOES INDUSTRY

DUNA
MASSANFERTIGUNGEN

Infinite Possibilità / Unendliche Möglichkeiten

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

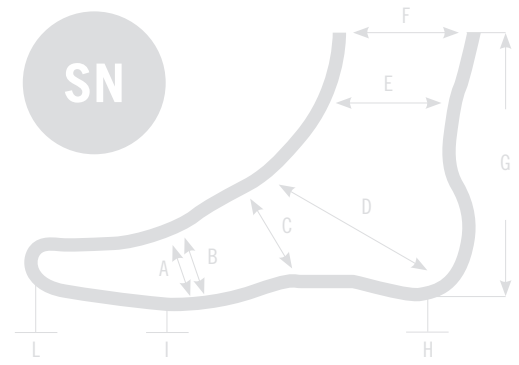
BREITE Spitze

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.

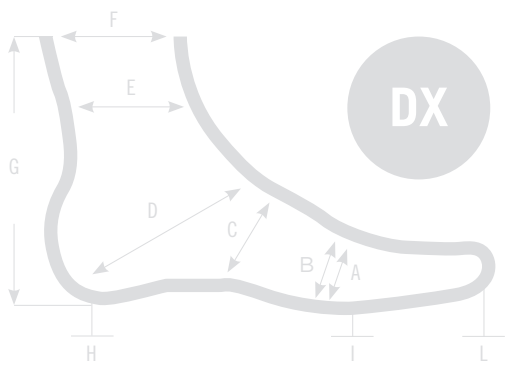
LINKS	SCHUHEINLAGEN	RECHTS
<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
<i>evafoam + kork</i> <input type="checkbox"/>	<i>leder+ kork</i> <input type="checkbox"/>	<i>diabetiker</i> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Nur für die Prädisposition von Schuheinlagen	mm. <input type="checkbox"/>
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.



Markieren Sie mit einem X die benötigten Bearbeitungen.

Zeichnen Sie das Profil des Grundrisses von der Messungslinie aus



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	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Mediale Verstärkung <input type="checkbox"/> leicht <input type="checkbox"/> robust	<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.

