



CROSSROADS

Orthesenschuh. Anders.





CROSSROADS

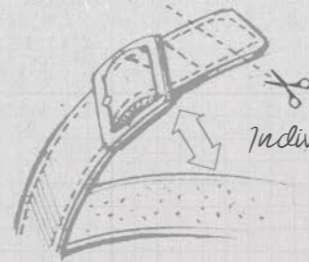
Style und Funktion für den Alltag.

Der CROSSROADS Orthesenschuh ist nicht nur neu, sondern anders. Er ist das Ergebnis unserer langjährigen Erfahrung, die wir beim Bau von maßgefertigten Orthesen gesammelt haben. Dabei standen vor allem die Anforderungen und Ansprüche von Orthesenträgern an einen Orthesenschuh im Vordergrund.

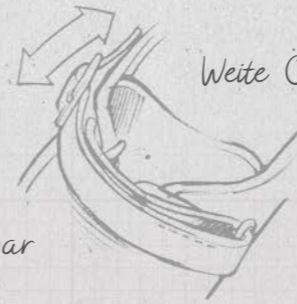


Ein unisex Schuh, der sich nicht nur durch außergewöhnliche Konstruktionsmerkmale von herkömmlichen Orthesenschuhen unterscheidet, sondern gleichermaßen durch seinen modernen Style. Casual durch den Alltag mit CROSSROADS – das Original mit dem Bumerang.

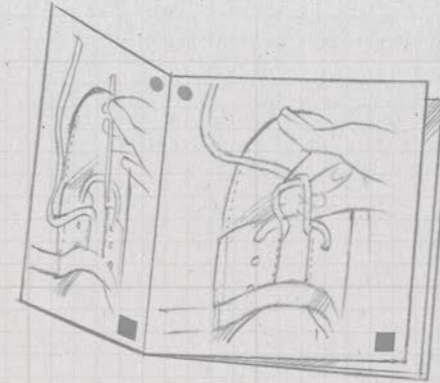
CROSSROADS. Handarbeit, die in allen Details überzeugt.



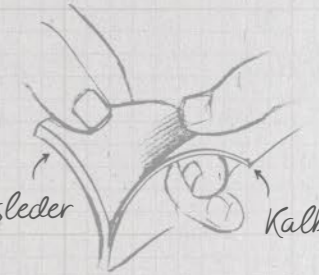
Individuell kürzbar



Weite Öffnungsmöglichkeit



Beste Verarbeitung



Rindsleder

Kalbsleder

Was ist anders?

Das integrierte elastische Textilmaterial bietet komfortablen Platz für Orthesen mit Knöchelgelenk und verhindert gleichzeitig eine Schaftverformung des Schuhs.

Sicherer Halt

Der erhöhte, anatomisch geformte Schafttrand und die eingebettete Fersenkappe garantieren einen sicheren Halt.

Einstiegsschleufe

Die Einstiegsschleufe erleichtert das An- und Ausziehen.

Einhand-Schnüranleitung

Eine Einhand-Schnüranleitung, die jedem Paar Schuhe beiliegt, bietet Patienten mit halbseitiger Lähmung eine Hilfe beim Schnüren der Schuhe.

Hochwertiges Leder

Zertifiziertes Rindsleder als Obermaterial und Kalbsleder als Innenfutter sorgen für höchsten Tragekomfort.



2 Innensohlen

Die zwei Innensohlen à 5 mm sind herausnehmbar und dienen dem Volumenausgleich. Für ein angenehmes Fußklima ist die obere Sohle mit Leder beschichtet.

Multifunktionelle Laufsohle

Die Kälte und Nässe isolierende, im vorderen Drittel elastische vibram® Flachsohle verfügt über ein besonders rutschfestes, stoßdämpfendes Profil.

CROSSROADS. Bequeme Passform mit und ohne Orthese.

Die CROSSROADS Orthesenschuhe garantieren durch ihre besondere Konstruktion und das speziell abgestimmte Material stets einen perfekten Sitz. Das integrierte elastische Textilmaterial sowie zwei herausnehmbare Innensohlen bieten flexibles Volumen. Zudem besteht die Möglichkeit, eine Laufsohlenerhöhung mit einer EVA-Platte zu schaffen und wieder eine vibram® Flachsohle unter dem Schuh anzubringen. CROSSROADS ist in vier verschiedenen Kombinationen der Weiten REGULAR und SLIM als Paar erhältlich. So sitzt er an jedem Fuß optimal – mit und ohne Orthese.



Informationen für die Bestellung

HMV-Nummer: 31.03.03.7038



REGULAR links und rechts

für normale Füße mit und ohne Orthese

Art.-Nr.	Innen- sohlenlänge
OS4500-36	235 mm
OS4500-37	242 mm
OS4500-38	249 mm
OS4500-39	254 mm
OS4500-40	261 mm
OS4500-41	268 mm
OS4500-42	275 mm
OS4500-43	281 mm
OS4500-44	287 mm
OS4500-45	294 mm
OS4500-46	301 mm
OS4500-47	307 mm
OS4500-48	314 mm



SLIM | REGULAR links | rechts

für schmale Füße mit Orthese am rechten Bein

Art.-Nr.	Innen- sohlenlänge
OS8900-36	235 mm
OS8900-37	242 mm
OS8900-38	249 mm
OS8900-39	254 mm
OS8900-40	261 mm
OS8900-41	268 mm
OS8900-42	275 mm
OS8900-43	281 mm
OS8900-44	287 mm
OS8900-45	294 mm
OS8900-46	301 mm
OS8900-47	307 mm
OS8900-48	314 mm



REGULAR | SLIM links | rechts

für schmale Füße mit Orthese am linken Bein

Art.-Nr.	Innen- sohlenlänge
OS9900-36	235 mm
OS9900-37	242 mm
OS9900-38	249 mm
OS9900-39	254 mm
OS9900-40	261 mm
OS9900-41	268 mm
OS9900-42	275 mm
OS9900-43	281 mm
OS9900-44	287 mm
OS9900-45	294 mm
OS9900-46	301 mm
OS9900-47	307 mm
OS9900-48	314 mm



SLIM links und rechts

für schmale Füße mit einer Orthese ohne Gelenke

Art.-Nr.	Innen- sohlenlänge
OS4100-36	235 mm
OS4100-37	242 mm
OS4100-38	249 mm
OS4100-39	254 mm
OS4100-40	261 mm
OS4100-41	268 mm
OS4100-42	275 mm
OS4100-43	281 mm
OS4100-44	287 mm
OS4100-45	294 mm
OS4100-46	301 mm
OS4100-47	307 mm
OS4100-48	314 mm

vibram® Flachsohle



Schuh- größe	Art.-Nr.
37/38	FS9702-3738
39/40	FS9702-3940
41/42	FS9702-4142
43/44	FS9702-4344
45/46	FS9702-4546
47/48	FS9702-4748

EVA-Platte zur Laufsohlenerhöhung

Art.-Nr.
PL4500-OS
Länge x Breite x Dicke
400 x 200 x 20 mm

Sprengung und Absatzhöhe

Schuhmaße	Verwendung	
Sprengung*	15 mm	h-Cast
Absatzhöhe**	25 mm	Orthesen-Konfigurator

* Die Höhe der Sprengung entspricht der Höhe der zu nutzenden h-Cast-Platte bei der Befundung.

** Die Absatzhöhe wird im Orthesen-Konfigurator als Teil der Berechnungsgrundlage eingetragen.