

INDIVIDUELLA SKOR | HÖST/VINTER 2016



KLAVENESS



INNEHÅLL

Boa Closure System	2
Nya Modeller Dam	4
Nya Modeller Herr.....	5
Nya Sport Skor	6
Nya Sulor.....	7
Beställningsformulär Individuella läster.....	8

SYMBOLER

	Last		3 Widths
	Size range		Double zipper
	Width		Velcro strap with return
	Sole		Light sole
	Heel height		Bellows tongue
	Boa® Closure System		
	Vibram® sole		Ice sole with patented twistable stud part

Kära kund,

Så som i våras, presenterar vi nu en ny säsongsbroschyr - denna gång för hösten.

Vi har många spännande nyheter. Vissa modeller för OAS och OIL kommer med den nyaste Boa stängningsmekanismen.

Inom kort planerar vi att presentera ännu fler modeller med Boa stängningsmekanism.

För den kommande hösten, hittar du nya attraktiva modeller för både män och kvinnor.

För vintern, vi är glada att kunna presentera vår nya patenterade "Ice sole" med inbyggda broddar. Den finns tillgänglig som FIA för både herr och dam modeller.

Att beställa läster efter mått kan vara utmanande om du inte arbetar med det regelbundet. Nu har vi förenklat beställningsrutinerna. Läs mer om det i denna broschyr. Under vårt nästa besök kommer vi att förklara allt mer detaljerat.

BOA CLOSURE SYSTEM - CONCEPT

Klaveness har nyligen utvecklat nya OAS och OIL modeller med Boa® stängningsmekanism.

Klaveness använder endast orginalprodukterna från Boa då det inte finns någon liknande produkt med så hög kvalitet som orginalet från Boa. Vi inför systemet för OAS och OIL i ett begränsat antal modeller till att börja med. Varje modell som implementerar systemet måste genomgå en godkänningsprocess hos Boa. Det garanterar högsta kvalitet och funktion.

The Boa Closure System provides the ultimate connection between people and their gear, transforming experiences through a fast, customized, and comfortable fit.

Features & Benefits

The Boa Closure System is transforming how people around the world experience their activities of choice. It does this by delivering a high-performance fit that is:

Fast: The Boa Closure System lets you achieve your precise fit quickly and easily, even on the fly.

Customized: The Boa Closure System is micro-adjustable. Each click of the Boa® Dial equates to one millimeter of tension adjustment.

Comfortable: The low-friction design of the entire Boa® Closure System delivers uniform closure without pressure points.

Durable: The Boa Closure System is constantly being tested and refined, in the lab and out in the field. We design technology to outlast the product it powers.

Secure: Once you click to engage the Boa Closure System, our patented reel technology and stretch-free laces will keep your fit dialed-in all day.



Boa® Closure System

BOA CLOSURE SYSTEM - MODELLER

FM 1008 
ORTHO



134 Beige Nappa / 518 Beige Split Leather / 442 Beige Soft Nappa
S212 White EVA, Rubber

212 Black Waxed Nubuck / 208 Black Split Leather / 102 White Soft Nappa
S213 Black EVA, Rubber

FM 1009 
ORTHO



202 Black Nappa
S111 Black TR

FM 1010 
LISA EXTRA



302 Brown Waxed Nubuck
S402 Black TR

202 Black Nappa
S412 Black PU, Rubber

FM 1011 
THOR



874 Dark Blue Soft Nappa, 858 Blue Split Leather, 102 White Soft Nappa
S721 White EVA, Rubber

212 Black Waxed Nubuck, 208 Black Split Leather, 102 White Soft Nappa
S721 White EVA, Rubber

NYA MODELLER - DAM

FM 1002
LISA EXTRA



1 - 10



K



212 Black Waxed Nubuck / 208 Black Split Leather
S412 Black PU, Rubber



202 Black Nappa
S420 Black PU, Rubber



332 Brown Soft Nappa / 337 Dark Brown Pig Velour
S412 Black PU, Rubber

FM 1001
ORTHO



1 - 10



K



322 Brown Chevreau
S180 Black TR



322 Brown Chevreau
S153 Brown Rubber



202 Black Nappa
S180 Black TR

NYA MODELLER - HERR

FM 1394 

 35 - 50

 M



392 Dark Brown Waxed Nubuck
S853 Brown TR



212 Black Waxed Nubuck
S310 Black PU, Rubber 

FM 1395 

THOR

 35 - 50

 M



 393 Brown Nappa / 607 Olive Pig Velour / 307 Brown Pig Velour
S740 Black PU, Rubber



 214 Black Nappa / 257 Black Textile / 737 Grey Pig Velour
S740 Black PU, Rubber

FM 1393

THOR

 35 - 50

 M



 392 Dark Brown Waxed Nubuck
S740 Black PU, Rubber



 212 Black Waxed Nubuck
S740 Black PU, Rubber

NYA MODELLER - SPORT SKOR

FM 1012

ORTHO



1 - 10



K



208 Black Split Leather / 244 Black Textile
S212 White EVA, Rubber



208 Black Split Leather / 244 Black Textile
S240 White PU, Rubber



208 Black Split Leather / 244 Black Textile
S213 Black EVA, Rubber

FM 1013

THOR



35 - 50



M



208 Black Split Leather / 244 Black Textile
S721 White EVA, Rubber

208 Black Split Leather / 244 Black Textile
S640 White PU, Rubber

NYA SULOR

Ice Sole

Klaveness är alltid på jakt efter nya lösningar för att undvika halkolyckor. Ett stort problem, särskilt bland äldre. När fall sker på is, händer det i allmänhet i det ögonblick då du sätter ned hälen mot marken. Ice sole skapades för att förhindra sådana olyckor. Sulorna kan användas på Lisa Extra och Jo lästerna. Vår nya sula har en lös del, som är inbyggd i hälen på yttersulan som kan vridnas. Den har en sida med broddar och en med gummi och kan enkelt vändas efter behov. På så sätt kan användaren lätt byta till sidan med gummi när man går inomhus. Sulan har ett gummimaterial med mycket gott grepp. Innuti sulan är det ett skikt med PU-skum som isolera från kylan. Det kommer att hålla foterna varma och sköna. Låt vintern komma - vi är redo för den.

S420



Lisa Extra 3-10 15mm PU-Rubber

S310



Jo 40-47 15mm PU-Rubber

Ortho sula i 3 vidder - Ny Färg

En av våra mest populära PU sulor för Ortho finns nu i en ljusare nyans av vit och vidgar möjligheterna för olika färgkombinationer. Detta är en standard sula i 3 vidder vilket innebär att du kan beställa ett par skor med olika bredd på höger och vänster fot.

S172



Ortho 1 - 10 15 mm PU

Sportsula

Klaveness lanserar nya sport sulor för Ortho och Thor sneakers. Den är tillverkad av ett speciellt lättviktsmaterial med ett gummimönster infällt i yttersulan. Det nya lätta alternativet är bra för gymnastikskor, sportskor och spatserskor. Promenader och löpning blir lättare med denna nya sula.

S240



Ortho 2-10 15mm PU-Rubber

I särskilda fall kan en anpassning vara nödvändig vid användning av S240 sulan.



S640



Thor 35-46 15mm PU-Rubber

BESTÄLLNINGS FORMULÄR INDIVIDUELLA LÄSTER

Klaveness har studerat nya sätt att göra beställningsprocessen av individuella läster enklare och snabbare. Vi vet att beställning av individuella läster kan vara en utmaning. Så vi har tänkt igenom och utvecklat ett mycket mer användarvänligt beställningsformulär.

Medsändt information

Vänligen ange vilken typ av information du tillhandahåller med beställningen.

Vänligen skicka så mycket information som möjligt, eftersom det underlättar att producera en mer exakt läst.

FOTAVTRYCK

Fotavtryck är ett traditionellt och bra sätt att beskriva en patients behov och mått. Markera de områden av foten som behöver åtgärder. Du kan hitta en detaljerad beskrivningen av hur man mäter foten i sektionen fotmått.

2D PLANTAR FOTO

Bättre och mer exakt än ett fotavtryck. 2D plantara bilder erhålls från vår Klaveness scanner. Detta är till stor hjälp när man utformar lästerna. Vid beställning, skicka både 2D plantara bilder och 3D plantart skann.

AVGJUTNINGAR

Om ni inte har möjlighet att skanna foten kan ni göra en gipsavgjutning. En gipsavgjutning motsvarar dock inte ett 3D helfots skann.

Vänligen inkludera även fotmått och fotavtryck.

PLANTART 3D SCAN

Ett plantart 3D skann från en Klaveness scanner eller ett 3D skann från skum låda ger oss den information vi behöver om du vill att vi ska göra en plantar fotform på lästen. Klaveness skannern ger oss en även en bild av plantar sidan av foten. Detta är värdefull information för att få en optimal bindsuleprofil när vi produserar lästen. 3D skann kombinerat med 2D plantart skann ger oss all den information vi behöver för storlek, form och bindsuleprofil, så att vi kan producera en optimal läst.

3D HELFOTS SKANN

Ett bra 3D helfots skann ger oss all information vi behöver för att producera en optimal läst. Vi accepterar .ply och .stl format.

Lästspezifikationer

UTFORMNING AV LÄSTKAMMEN

I detta avsnitt anger ni om ni önskar lästkammen traditionellt lästformad eller ankelformad enligt foten. Önskar ni lästkammen ankelformad enligt foten behöver vi en gipsavgjutning av foten eller ett fullfots 3D skann. Kom ihåg att ett fotformat ankelområdet är mer lämpligt för användare med låg aktivitet då bakkappa inte kommer att ge ett lika gott hälgrepp som en traditionellt utformad läst.

INDIVIDUELLA LÄSTER					
KUND / ORDER INFORMATION					
100 Företag			Order datum		
101 Patientnamn					
102 Patient ref.			107 Läst ref.		
103 Beställt av					
104 Order #				108 Risk patient	<input type="checkbox"/>
			Kön	Man	<input type="radio"/>
				Kvinna	<input type="radio"/>
GRUNDLÄGGANDE INFORMATION					
201 Relaterad OIL order	Ja <input type="radio"/>	Nej <input type="radio"/>	202 Testskor	Ja <input type="radio"/>	Nej <input type="radio"/>
203 MEDSÄND INFORMATION	204 Fotavtryck <input type="checkbox"/>				
	205 2D Plantart foto <input type="checkbox"/>	206 Gips <input type="checkbox"/>	207 3D Plantart skann <input type="checkbox"/>	208 3D Helfots skann <input type="checkbox"/>	
LÄSTSPEZIFIKATIONER					
312 TÅFORM	Lisa Extra <input type="radio"/>	Ortho <input type="radio"/>	Thor <input type="radio"/>	Jo <input type="radio"/>	Footform <input type="radio"/>
311 Annan Klaveness läst	<input type="radio"/>				
UTFORMNING AV LÄSTKAM					
301 Lästformad <input type="radio"/>	Fotformad (ändast möjligt när "3D Helfots skann" eller "Gips" är medsända) <input type="radio"/>				
302 BOTTENPROFIL PÅ LÄSTEN	303 EXTRA VOLYM (JUSTERINGS KORK)				
Fotformad (ändast möjligt när "3D skann" eller "Gips" är medsända) <input type="radio"/>	Ändast för läster med bottenprofil "Standard lästform"				
Standard lästform <input type="radio"/>	(mm) VÄNSTER HÖGER				
1 Tå					
2 Ball					
3 Häl					

BOTTENPROFIL PÅ LÄSTEN

Här bestämmer ni bottenprofilen på lästen. Om ni önskar fotformad bottenprofil på lästen måste gipsavgjutning eller 3D skann bifogas. Kom även ihåg att beställa fotbäddar i OIL beställningsformuläret när ni beställer fotformad bottenprofil.

Standard bottenprofil ger er möjligheten att använda fotbäddar producerade från 3D skann eller från gipsavgjutningar. Önskar ni extra volym för fotbäddar uppges det i avsnitt 303 extra volym.

EXTRA VOLYM

Här uppger ni önskad extra volym till fotbäddar när man väljer standard bottenprofil. Extra volym produceras som en justeringskork. Det är olika fördelar med att producera den extra volymen som en justeringskork. Lästens volym motsvarar alltid fotmåttet utan fotbädd så det är enkelt att ha kontroll på fotmåttet samtidigt som man enkelt kan ändra tjockleken på den extra volymen beroende på typ av sko och fotbäddar som man önskar vi det aktuella beställnings tillfället.