

6. Langsohlige Sporteinlage mit Schockabsorber

Optimierte / dauerhafte Auftrittsämpfung in effizienter Ausführung

Diagnose: Senk/Spreizfuß

Körpergewicht: ca. 80 kg



Eingesetztes Material: (Aufbau vom Fuß nach unten)

Material	Schicht	Funktion	Farbe	Stärke
nora® Lunatec combi 6	Polster (Lunasoft SLW)	dauerelastisch	137 terra	4 mm
	Stabilisierung (Lunasoft AL)	formgebend	81 schwarz	10 mm
nora® Supersorb	Fersenbereich	schock- absorbierend	82 ziegelrot	2 mm

Anfertigung:

1.



Auf glatte Oberfläche des Leistens achten.

Tipp: Bei kleinen Unebenheiten mit einer Probeschuhfolie beziehen, dadurch wird die obere Schicht glatter, der Kunde hat einen besseren Einstieg in den Schuh.

nora® Lunatec combi 6 zuschneiden.

2.



Aktivieren von nora® Lunatec combi 6 in einer geschlossenen Wärmequelle

Einstellung des Ofens: 130°-150° C

Erwärmung: ca. 6 Minuten

Zum Anformen auf die Leisten auflegen.

Tipp: Auflegen einer Pelotte erleichtert die Anformung im retrokapitalen Bereich.

3.



Abkühlphase: ca. 12 Minuten

Durch Auflegen eines feuchten, kalten Tuches kann die Abkühlung beschleunigt werden.

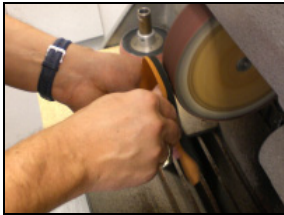
4.



Einlage auf der Unterseite und seitlich in Form schleifen.

Anzeichnen einer „Arbeitslinie“ für den Bereich, in den **nora® Supersorb** später eingesetzt werden soll.

5.



nora® Lunatec combi 6 auf der Unterseite einschleifen, um **nora® Supersorb** zu integrieren.

6.



Anzeichnen, Ausschneiden und Anpassen von **nora® Supersorb**

Tipp: beim Ausschneiden ca. 2 mm seitlichen Spielraum lassen. **nora® Supersorb** sollte schmäler als die Einlage sein und seitlich nicht anliegen. Nur so ist viskoelastische Wirkung zu 100 % umzusetzen.

7.



Einstreichen des Ansatzbereiches von **nora® Lunatec combi 6** und **nora® Supersorb** mit Klebstoff auf Polychloropren-Basis.



Tipp: Ankleben im Ansatzbereich genügt. Nicht die komplette Fläche **nora® Supersorb** verkleben, dies schränkt die viskoelastischen Eigenschaften ein.