

NOVAPED S90 SKIN HALLUX

Der Einlagenrohling Novaped S90 Skin Hallux ist speziell für den Einsatz bei Bewegungseinschränkungen des Großzehengrundgelenks entwickelt. Dabei „schient“ die Rigidusfeder das Großzehengrundgelenk und limitiert dessen Beweglichkeit. Die dünne und leichte Bauweise mit glasfaserverstärktem Einlagenkern bietet hohe Stabilität und optimale Unterstützung der Fußstruktur mit hohem Tragekomfort. Der Einlagenrohling lässt sich thermisch verformen/ anformen und für eine individuelle Anpassung einfach beschleifen.

The Novaped S90 Skin Hallux insole blank is specially designed for use in cases of restricted movement of the metatarsophalangeal joint of the big toe. The rigidus spring ‘splints’ the metatarsophalangeal joint of the big toe and limits its mobility. The thin and lightweight design with a glass-fibre-reinforced insole core provides high stability and optimal support of the foot structure with a high level of wearing comfort. The insole blank can be thermoformed/shaped and easily ground for an individual fit.



POLSTER
langsohlig
p² resorb, schwarz,
ca. 12° Shore A, 2 mm

CUSHIONING
long
p² resorb, black,
approx. 12° Shore A, 2 mm

ART.-NR.
CODE NO.
989899000

BESONDERHEIT
lange Rigidusfeder

CHARACTERISTICS
long rigidus spring

UNTERBAU
Skin Folientechnik, weiß

BASE
skin film technology, white

VERSTÄRKUNG
Scheinflex/Scheinflex Plus

REINFORCEMENT
Scheinflex/Scheinflex Plus



BEZUG
OnDry geprägt, dunkelgrau

COVER
OnDry embossed, dark grey



ART.-NR. CODE NO.	GRÖSSE SIZE	BESCHREIBUNG DESCRIPTION	BEZUG COVER	POLSTER CUSHIONING	PELOTTE PAD	AUSFÜHRUNG DESIGN
989899000	35-48	S90 Skin Hallux S90 Skin Hallux	OnDry geprägt, dunkelgrau OnDry embossed, dark grey	p ² resorb, schwarz p ² resorb, black	anatomisch 3470 anatomical 3470	universal universal
989899968	35-48	S90 Skin Hallux S90 Skin Hallux	-	-	-	universal universal

PRODUKTALTERNATIVE PRODUCT ALTERNATIVE



S90 Skin Hallux
ohne Bezug, Polster und Pelotte

S90 Skin Hallux
without cover, cushioning and pad



ART.-NR.
CODE NO.
989899968