

EsCo **HighFLEX**<sup>®</sup>

EsCo**PLAST**<sup>®</sup>

## - Die Produktintelligenz

Der Einlagenkern für Ihre Versorgungskonzeption

PERFEKT  
THERMOPLASTISCH ZU VERFORMEN – ZU BESCHLEIFEN – ZU STANZEN !

Handmade in Germany



Artikel Nr.: 465010 – **schmal** - ohne Pelottendruck  
Artikel Nr.: 465110 – **schmal** - mit Pelottendruck

Artikel Nr.: 465020 – **mittelbreit** - ohne Pelottendruck  
Artikel Nr.: 465120 – **mittelbreit** - mit Pelottendruck

# EsCoHighFLEX®

Für die stabile Unterstützung abgesenkter Fußgewölbe

Nach intensiven Versuchen und mit Hilfe namhafter deutscher Kunststoffhersteller haben wir einen neuen Kern entwickelt, der allen Anforderungen der heutigen Technik in der Orthopädie entspricht.

Für die individuelle Maßanfertigung von Einlagen erhalten Sie mit dem EsCoHighFLEX Kern das optimale Bauteil für alle Anwendungen!

Die Eigenschaften auf einen Blick...

## Ausführung

- ▶ **schmal** - in den Größen: 35-37, 38/39, 40/41, 42-44
- ▶ **mittelbreit** - in den Größen: 35/36 - 47/48
- ▶ ohne Pelottendruck
- ▶ mit Pelottendruck
- ▶ extrem dünn und bruchsicher auch bei hoher Belastung
- ▶ äußerst flexible Ferse - durch eine exklusive neue Lamellentechnik
- ▶ dermatologisch unbedenklich

## Verarbeitung

- ▶ thermoplastisch verformbar mit Heißluftfön oder Ofen - max. 100° C, partiell ca. 30 Sekunden, komplett ca. 2 Minuten
- ▶ leicht zu beschleifen (Schleifband 40 - 80er Körnung)
- ▶ mechanische Lochstanzung z.B. für Fersensporen-Aussparung problemlos möglich, bei manueller Stanzung (mit Locheisen) den Stanzbereich ca. 20 Sekunden erhitzen
- ▶ verklebbar mit allen gängigen Materialien - unter Einsatz werkstattüblicher Klebstoffe



Flexible Ferse durch neue Lamellentechnik, ohne aufzutragen !

Optimale Führung des Fersenauftrittes