# Wir bringen's!





• Kompetenz • Innovation • Erfahrung • Service •



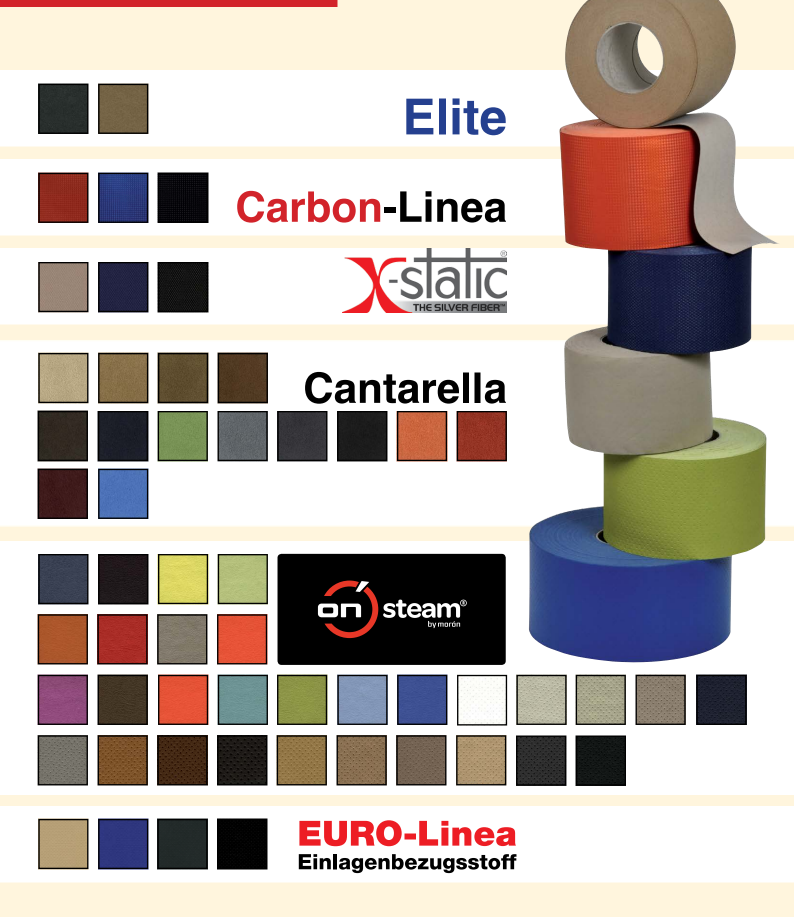








## Rollenspiele







### EURO Kombiplatten Double A 6640001

Format 1.000 x 800 mm, Stärke 16 mm, Farbe gelb/rot

Leichtzelliges EVA direkt miteinander vulkanisiert in der Zusammensetzung 20° Shore A, Stärke 6 mm, gelb, 30° Shore A, Stärke 10 mm, rot. Patientengewicht bis 70 kg. Aktivierungszeit 4 Minuten, Abkühlzeit 8-10 Minuten (bezogen auf das Aktivieren bei geschlossenem Ofen mit Umluft, vorheizen 130-150° C). Durch Auflegen eines feuchten Tuches kann die Abkühlzeit deutlich reduziert werden. Effizientes Verarbeiten mit nur einem Tiefziehgang.



## **EURO Kombiplatten Double B** 6640002

Format 900 x 710 mm, Stärke 16 mm, Farbe blau/grau

Leichtzelliges EVA direkt miteinander vulkanisiert in der Zusammensetzung 25° Shore A, 50° Shore A, Stärke 6 mm, blau, Stärke 10 mm, grau. Patientengewicht bis 105 kg. Aktivierungszeit 3 1/2 Minuten, Abkühlzeit 8-10 Minuten (bezogen auf das Aktivieren bei geschlossenem Ofen mit Umluft, vorheizen 130-150° C). Durch Auflegen eines feuchten Tuches kann die Abkühlzeit deutlich reduziert werden. Effizientes Verarbeiten mit nur einem Tiefziehgang.



## EURO Kombiplatten Double C 6640003

Format 900 x 710 mm, Stärke 18 mm, Farbe blau/orange

Leichtzelliges EVA direkt miteinander vulkanisiert in der Zusammensetzung 25° Shore A, Stärke 6 mm, blau, 35° Shore A, Stärke 12 mm, orange. Patientengewicht bis 85 kg. Aktivierungszeit 3 1/2 Minuten, Abkühlzeit 8-10 Minuten (bezogen auf das Aktivieren bei geschlossenem Ofen mit Umluft, vorheizen 130-150° C). Durch Auflegen eines feuchten Tuches kann die Abkühlzeit deutlich reduziert werden. Effizientes Verarbeiten mit nur einem Tiefziehgang.



## **EURO Kombiplatten Triple A** 6640004

Format 920 x 660 mm, Stärke 20 mm, Farbe blau/orange/grau

Leichtzelliges EVA in der Zusammensetzung 25° Shore A, Stärke 5 mm, blau, 35° Shore A, Stärke 7 mm, orange, 50 Shore A, Stärke 8 mm, grau. Patientengewicht bis 105 kg. Aktivierungszeit 5 Minuten, Abkühlzeit 12 Minuten (bezogen auf das Aktivieren bei geschlossenem Ofen mit Umluft, vorheizen 130-150° C). Durch Auflegen eines feuchten Tuches kann die Abkühlzeit deutlich reduziert werden. Effizientes Verarbeiten mit nur einem Tiefziehgang.



## **EURO Kombiplatten Triple B** 6640005

Format 920 x 660 mm, Stärke 20 mm, Farbe gelb/grau/grün

Leichtzelliges EVA in der Zusammensetzung 20° Shore A, Stärke 6 mm, gelb, 50° Shore A, Stärke 2 mm, grau, 40° Shore A, Stärke 12 mm, grün. Patientengewicht bis 70 kg. Aktivierungszeit 5 Minuten, Abkühlzeit 12 Minuten (bezogen auf das Aktivieren bei geschlossenem Ofen mit Umluft, vorheizen 130-150° C). Durch Auflegen eines Tuches kann die Abkühlzeit deutlich reduziert werden. Effizientes Verarbeiten mit nur einem Tiefziehgang.

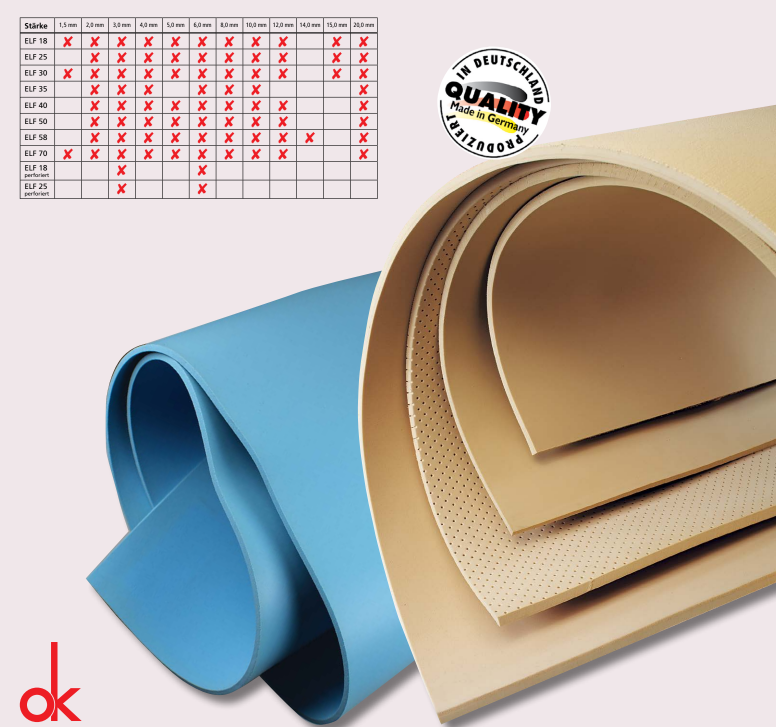


#### ELF für die Orthopädie

ist ein EVA-Material für Einlagenbau und Polsterungen. Sieben Shore-Härten von 18-70°, hervorragende Rückstellkraft, hautverträglich, hohe Stabilität und Qualitätssicherheit, abwaschbar, gut thermisch verformbar, Verarbeitung und Verklebung optimal.

SG schadstoffgeprüft, Epikutantest Hautverträglichkeit geprüft.

Produktvideo
Herstellung einer
diabetesadaptierten
Fußbettung mit ELF



## Trendig und funktionell SANOVA





#### SANOVA®-Spezialschuhe für Diabetiker

- ✓ seit über 15 Jahren auf dem deutschen Markt vertreten
- ✓ optimale Zehenfreiheit im Vorfußbereich
- ✓ ausreichend Platz für orthopädische Einlagenversorgung
- ✓ versteifte Brandsohle für eine optimale Druckentlastung beim Abrollen
- ✓ alle Materialien atmungsaktiv, hautfreundlich und schadstoffgeprüft
- ✓ alle Modelle in 3 Weiten verfügbar
- ✓ weite Schaftöffnung für einen leichten Einstieg in den Schuh
- ✓ vielfältige Modellauswahl
- ✓ spezielles Diabetiker-Innenfutter Sanino®
- √ ideale Passform
- ✓ Kassengenehmigung seit 2003
- ✓ Hilfsmittel-Nummern: 31.03.08.0005 31.03.08.0006 31.03.08.0007



















## PODOCONTURA Modell 1 B 68701

Weichschaum, versteift, blau-weiß, mit Pelotte.

Gr. 35 - 50 68701240.. Finnform, Ferse flach 68701250.. Finnform, Ferse gewölbt 68701200.. Normalform, Ferse flach 68701200.. Normalform, Ferse gewölbt



#### PODOCONTURA Modell 3 C/1

68703030

Weichschaum-Unterbau orange mit Weichschaumdecke lindgrün, Polsterschicht schwarz und Versteifung.

Gr. 19/20 - 33/34 Gr. 35 - 50 68703030.. Finnform neu, Ferse flach



## PODOCONTURA Modell 5 H 6870574

EVA-Weichschaumeinlage, Decke Poron rot 3 mm und ELF 25 3 mm. Ausführung: vorne offen und Pelotte lose. Auch verklebt erhältlich.

Gr. **35 - 50 68705740..** Finnform, Ferse flach



## PODOCONTURA Modell 9 C/1 68709370

Einlage mit erhöhtem Innenrand und Außenbacke. Decke 1,6 mm Poron mit On Steam hellbraun geprägt.

Gr. 19 - 34 Kinder Gr. 35 - 48 68709370.. Normalform, Ferse flach



## PODOCONTURA Modell 11 L 6871186

Kunststoffkern, Weichschaumpolster mit Vlies, lang, wahlweise in verschiedenen Farben.

Gr. 36 - 47 68711860.. Normalform, Ferse flach 68711861.. Normalform, Ferse gewölbt



#### **PODOCONTURA Modell 12**

687120

Form-Korkteil mit Blanklederdecke, lang.

Gr. **35 - 48** 

**68712040..** Finnform, Ferse flach **68712050..** Finnform, Ferse gewölbt **68712000..** Normalform, Ferse flach **68712010..** Normalform, Ferse gewölbt



## Schalenrohling 68708210...

Größe **.24**/25 - **.32**/33 Größe **.34** - **.41** 

Kunststoff-Schale, grün/blau



## Leistenschäume



#### **EURO-Leistenschaum 450** Komponente A

Mit diesem Leistenschaum ist eine einfache und problemlose Verarbeitung möglich. Der erstellte Leisten ist gut nagelbar.

Dichte ca. 450 kg/kbm Aufschäumfaktor ca. 2,0 Mischungsverhältnis A:B = 100:100 Gewichtsanteile



#### **EURO-Leistenschaum 700** Komponente A

Mit diesem Leistenschaum ist eine einfache und problemlose Verarbeitung möglich. Der erstellte Leisten ist gut nagelbar.

Dichte ca. 700 kg/kbm, Aufschäumfaktor ca. 2,8 Mischungsverhältnis A:B = 100:100 Gewichtsanteile



#### **EURO-Leistenschaum** - Komponente B

Für die EURO-Leistenschäume 450 und 700 geeignet. Eine einfache und problemlose Verarbeitung möglich. Der erstellte Leisten ist gut nagelbar.

## Das hält was aus



## **Polster- und Bezugsmaterial**

## Plastazote 6607...

Polyethylen Schaum, weichelastisch, geschlossenzellig, sehr leicht, verformbar bei ca.  $160^{\circ}$  C.

		Stärke mm		
	2,00	3,00	5,00	10,00
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
grau	.802	.803	.805	.810
hautfarben	.702	.703	.705	.710
weiß	.902	.903	.905	.910

#### **EUROfoam**

662....

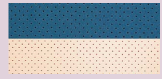
Polyethylen Schaumstoff, hohe Druckfestigkeit und Rückstellkraft, feine geschlossene Zellstruktur. Format 110 x 110 cm, Gewicht 0,14 kg, 35° shore A, verformbar bei 110-130° C.

Farbe	Stärke mm			
	3,00	5,00	7,00	10,00
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
hautfarben	.6627003	.6627005	.6627007	.6627010
weiß	.6626003	.6626005	.6626007	.6626010

### Extrafoam 6628...

100% EVA-Schaumstoff, hohe Druckfestigkeit und Rückstellkraft, feine geschlossene Zellstruktur, verformbar bei 110-130° C.

Farbe		Stärke mm		
	3,00	5,00	7,00	
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	
25° shore A	.203	.205	.207	
35° shore A	.503	.505	.507	
25° shore A	.103	.105	.107	
35° shore A	.403	.405	.407	
25° shore A	.003	.005	.007	
35° shore A	.303	.305	.307	
	35° shore A 25° shore A 35° shore A 25° shore A	Art. Nr. 25° shore A .203 35° shore A .503 25° shore A .103 35° shore A .403 25° shore A .003	3,00 5,00 Art. Nr. Art. Nr. 25° shore A .203 .205 35° shore A .503 .505 25° shore A .103 .105 35° shore A .403 .405 25° shore A .003 .005	

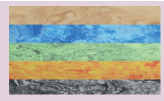


#### Extrafoam perforiert

6628...

100% EVA-Schaumstoff, Stärke 3 mm, hohe Druckfestigkeit und Rückstellkraft, feine geschlossene Zellstruktur, verformbar bei 110-130° C.

Farbe		Art. Nr.
blau	25° shore A	.6628703
	35° shore A	.6628903
hautfarben	25° shore A	.6628603
	35° shore A	.6628803



### Extrafoam Aqua 66291...

EVA, geschlossenzellig, Format 105 x 90 cm, Härte 30° shore A, verformbar bei 90-120° C.

Farbe	Stärke mm		
	2,00	3,00	
	Art. Nr.	Art. Nr.	
beige	.22	.23	
blau	.32	.33	
grün	.52	.53	
orange	.42	.43	
schwarz	.12	.13	





Ein Antistatikkleber der Spitzenklasse. Dieses Produkt wurde speziell zur Verklebung von schwierigen Materialien entwickelt.

Folgende Materialien können verklebt werden:

- Gummi
- PUR
- Leder
- PVC
- TR

Farbe: hell transparent

**TOLUOLFREI** 

0,6 kg Dose 4,0 kg Kanne



## Europren 2618

Ein seit vielen Jahren bekanntes und bewährtes Produkt, mit sehr zuverlässigen Verklebeeigenschaften. Es handelt sich um einen Einkomponenten-Kontakt-Klebstoff für das Kleben von:

- Gummi
- Poro
- TR- und PUR-Materialien
- Kork
- Leder
- Lefa
- EVA Textilien
- · Filz, uä.

Nicht für PVC-Materialien geeignet.

Farbe: hell

**TOLUOLFREI** 

4,0 kg Kanne 8,0 kg Kanne

12,0 kg Kanne

Zu beziehen über Ihr EURO-SERVICE-DEPOT.



## High-Performance-Kautschuk

#### **Innovation aus Gummi**

Dieses richtungsweisende Produkt wurde von den EURO-SER-VICE-DEPOTS der EURO-LEDER zusammen mit OK Gummiwerk aus Hameln zur Marktreife entwickelt.

**B-TECH** ist eine High-Performance–Kautschuk-Sohle, die nicht nur durch ein hervorstechendes Design überzeugt, sondern auch funktionell den Fuß genau dort unterstützt, wo es notwendig ist.

Die Formensprache der **B-TECH**-Sohle ist von der Natur inspiriert. Das progressive Design mit der, auf den Einsatzzweck hin optimierten Bienenwabenstruktur, bietet dem Verarbeiter wie auch dem Endverbraucher vielfältige Vorteile:

Die Sohle ist äußerst flexibel und dabei gleichzeitig rutschhemmend und verschleißfest.

- Die breite Form ist auf die verschiedensten Sohlenumrisse gut zu konfektionieren.
- Die Gelenkbreite beträgt mindestens 110 mm.
- Die Kombination aus eingesetzter Gummi-Mischung und intelligent platzierten Positiv-Negativ-Waben bürgt bei optimiertem Gewicht für eine deutlich verbesserte Lebensdauer der Sohle.

Ein echter Hingucker, der den Kunden auf Anhhieb überzeugt.

Wie immer handelt es sich bei der OK-Qualität und Made in Germany.

Farbe: Stone (21) und Schwarz (86)

Stärke: 5 mm







#### sia-TITAN Schleifmittel

Das Zirkon-Schleifmittel mit der zähen Vollkunstharzbindung, speziell für höchste Ansprüche an Kornhaftung und Schnittfreudigkeit.

#### sia-TITAN-Schleifbänder

Dieses Produkt garantiert eine besondere Schärfe und hohe Dauerschnittleistungen.

Mit einer starken Polyestergewebeunterlage und einer speziellen Folienverbindungstechnik erreichen Sie einen ruhigen und gleichmäßigen Lauf.

Lieferbar in allen gängigen Abmessungen und Körnungen.



EURO-STAR Soft 236 ist DER Dauerbrenner bei den Sohlenplatten für die Orthopädieschuhtechnik.

Bei dem Produkt handelt es sich um eine besonders leichte Zellgummiplatte mit einem hohen Kautschuk-Anteil.

In Kombination mit der Profilstruktur bietet EURO-STAR deshalb eine besondere Rutschfestigkeit. Trotz der geringen Dichte von 0,55 g/cm3 ist es gelungen, einen sehr guten Abriebwert von ca. 112 mm3 zu erreichen.

EURO-STAR verbindet die wichtigen Eigenschaften Abriebfestigkeit, sowie geringes Gewicht und Flexibilität. Hierdurch ist es sehr vielseitig einsetzbar.

Die Sohlenplatte EURO-STAR eignet sich für universelle Schuhzurichtungen und Abrollabsätze. Das Material ist auch im Diabetikerbereich einsetzbar.

Durch Prüfung von einem unabhängigen Prüfinstitut hat EURO-STAR das "Schadstoff-geprüft"-Zertifikat erhalten.

**EURO-STAR** ist Made in Germany!



- 14 weiß
- 17 graubeige
- 18 bambus
- 22 bison
- 35 mittelbraun
- 44 schlamm
- 51 schwarzbraun
- 56 steingrau
- 86 schwarz
- Stärken: Format: ca.  $62 \times 95 \text{ cm} = 0,5890 \text{ gm}$ ca. 4,0 mm

ca. 6,0 mm

ca. 8,0 mm

Härte: ca. 50 shore A Dichte: ca. 0,55 g / cm3 Abrieb: ca. 112 mm<sup>3</sup>



Wer auf der Suche nach einer Sohlenplatte in der günstigen Preiseinstiegslage ist, bei der man nicht auf eine hohe Qualität verzichten muss, ist bei LAOLA an der richtigen Adresse.

Gerade für den unteren Preisbereich haben die EUROSERVICE-DEPOTS der EURO-LEDER mit OK Gummiwerke schon seit Jahren ein unschlagbares Produkt am Markt, das eine gute Qualität mit einem guten Preis in Einklang bringt.

Die frische und interessante Optik der LAOLA wurde von Anfangan sehr positiv vom Markt aufgenommen, so dass das Produkt sich sehr schnell als Topprodukt etablieren konnte.Doch nicht nur das außergewöhnliche Design ist ausschlaggebend für den Erfolg. Dazu beigetragen hat auch die richtungsfreie Verarbeitbarkeit der Platte. Hierdurch erhält der Schuh den besonderen Pfiff. Und natürlich ist LAOLA Made in Germany!

Das Zellgummi-Material hat eine Härte von ca. 50 shore A und eine Dichte von 0,57 g/cm. Die Laola ist stoßelastisch, rutschhemmend ermöglicht durch die Profilgestaltung eine besonders große Kontaktfläche zum Untergrund. So bietet Laola eine sehr hohe Trittsicherheit und beugt vorzeitigem Verschleiß vor.



#### Farben:

- 14 weiß
- 17 graubeige

86 schwarz

- 19 stein
- 35 mittelbraun

51 schwarzbraun 56 steingrau

Stärken: ca. 4,0 mm ca. 6,0 mm Format: ca.  $64 \times 98 \text{ cm} = 0,6272 \text{ gm}$ 

Härte: ca. 50 shore A Dichte: ca. 0,56 g / cm3 Abrieb: ca. 150 mm<sup>3</sup>

## Eine für Alle!



#### Das Einlagensystem für Sicherheitsschuhe

- ✓ innovatives dreistufiges Einlagensystem
- ✓ Schale, Polster und Decke sind bereits fertig verklebt
- ✓ hohes Maß an Passgenauigkeit und Komfort
- ✓ effektiver Stoßabsorber in der Fersenschale
- √ 35° Einlagenkern
- ✓ thermoplastisch verformbar
- ✓ ESD-fähig
- ✓ einfache und schnelle Verarbeitung
- ✓ erhältlich in Einzelgrößen 35-50
- ✓ mit den geprüften Secosol® Aufbaumaterialien individuell veränderbar
- ✓ konform nach DGUV 112-191 und Ö-Norm

#### Neu!

Secosol® complete+ Ortho die Lösung für alle Orthopädieschuhmacher und -techniker, die sich eine schnelle, einfache und qualitativ hochwertige Versorgung für ihren Kunden wünschen!

Die **Secosol®** Complete+ ist ein innovatives Einlagensystem, welches auf drei Stufen basiert.

Das Versorgungs-Konzept reicht von einer leicht unterstützenden Einlage (low) bis hin zu einer korrigierenden Einlage (high).

Schale, Polster und Decke der Complete+ sind bereits fertig verklebt und in den Einzelgrößen 35-50 erhältlich. Die Complete+Einlagen sind auf alle gängigen Schuhhersteller angepasst und somit "ready to go"!

Zu beziehen bei Ihrem EURO-SERVICE-DEPOT!



Informationen erhalten Sie bei Ihren EURO-SERVICE-DEPOTS oder bei: Tel. 0 54 01 - 8 80 81-0 info@euro-service-depot.de Fax 0 54 01 - 8 80 81-35 www.euro-service-depot.de

