



## Einlagen-Rohlinge PUR ( zulassung siehe aktuelle Zertifizierungsliste )

### SAPUR Einlage Antistatischer Einlagenrohling mit ESD-Zulassung

Antistatischer Einlagenrohling mit ESD-Zulassung



SAPUR01, SAPUR02, SAPUR03, SAPUR04, SAPURST, SAPURST1

Gr.36-39	netto: 37,90 €	brutto: 45,10 €
Gr.40-43	netto: 37,90 €	brutto: 45,10 €
Gr.44-46	netto: 37,90 €	brutto: 45,10 €

Lieferzeit: 2-4 Tage

### SAPUR Einlage Antistatischer Einlagenrohling mit ESD-Zulassung

#### zusätzlich mit Fersenpolster

Antistatischer Einlagenrohling mit ESD-Zulassung und Fersenpolster



SAPUR01-FP, SAPUR02-FP, SAPUR03-FP, SAPUR04-FP, SAPURST-FP, SAPURST1-FP

Gr.36-39	netto: 39,90 €	brutto: 47,48 €
Gr.40-43	netto: 39,90 €	brutto: 47,48 €
Gr.44-46	netto: 39,90 €	brutto: 47,48 €

Lieferzeit: 2-4 Tage

### Softastatic SAPUR-Vario Variabler Einlagengenerator!

#### Einlage zusammenstellen Strauss

netto: ab 39,90 €      brutto: ab 47,48 €

Antistatischer Einlagenrohling mit ESD-Zulassung



Nachfolgend sind die Variationsmöglichkeiten aufgeführt.

Bei weiteren Variationen, bitte Aufpreis beachten!

Leistensorte: SAPUR01, SAPUR02, SAPUR03, SAPUR04, SAPURST, SAPURST1

Leistengröße: 36-46

Bezug: Cambrelle, Mitika Suede, Lunatec CAD, Lunasoft LF

Polster links: Fersenpolster + 1,50 €, Fersenpornpolster + 1,50 €

Polster rechts: Fersenpolster + 1,50 €, Fersenpornpolster + 1,50 €

Lieferzeit: 2-4 Tage

## Einlagen-Bausätze

### SAB Gr. S,M,L Bausatz

Bausatz (Gr. ca. 36-39) zur Herstellung einer individuellen Einlage nach Gipsabdruck oder über Einlagenleisten nach zertifiziertem Baumuster.



S	netto: 25,90 €	brutto: 29,63 €
M	netto: 27,90 €	brutto: 32,01 €
L	netto: 29,90 €	brutto: 34,39 €
XL	netto: 32,90 €	brutto: 39,15 €

Lieferzeit: 2-4 Tage

## Materialien

### Einlagenbau



#### SoftAstatic kaschiert mit Cambrellebezug 3 mm ca. 100 x 75 cm

Antistatisches Aufbaumaterial mit leitfähigem Bezugsstoff (ESD fähig)

netto: 37,50 €      brutto: 44,63 €

Lieferzeit: 2-4 Tage



#### SoftAstatic Plattenmaterial 5, 8, 10, 30 mm Gr. ca. 150 x 100 cm

Antistatisches Aufbaumaterial 5 mm (30 Shore A)

5mm	netto: 41,50 €	brutto: 49,39 €
8mm	netto: 66,50 €	brutto: 79,14 €
10mm	netto: 83,00 €	brutto: 98,77 €
30mm	netto: 466,00 €	brutto: 554,54 €

Lieferzeit: 2-4 Tage



### **SoftAstatic PU 4,6 mm Plattenmaterial (16 Shore) ca. 1m x 1,50m**

Polstermaterial zum nachträglichen Einbau in **SoftAstatic** Einlagenrohlingen.

Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise bez. Größe und Positionierung.

<b>4mm</b>	<b>netto: 65,65 €</b>	<b>brutto: 78,12 €</b>
<b>6mm</b>	<b>netto: 95,00 €</b>	<b>brutto: 113,05 €</b>

Lieferzeit: 2-4 Tage



### **SoftAstatic PU Vorfußpolster 4,6 mm VPE 10 Paar**

Vorfußpolster zum nachträglichen Einbau in **SoftAstatic** Einlagenrohlingen.

Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise bez. Größe und Positionierung.

<b>4mm</b>	<b>netto: 15,15 €</b>	<b>brutto: 18,03 €</b>
<b>6mm</b>	<b>netto: 17,99 €</b>	<b>brutto: 21,41 €</b>

Lieferzeit: 2-4 Tage



### **SoftAstatic Versteifungselement Gr. S,M,L VPE 10 Paar**

Versteifungselement zum nachträglichen Einbau in **SoftAstatic** Einlagenrohlingen.

Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise bez. Größe und Positionierung.

<b>S</b>	<b>netto: 17,89 €</b>	<b>brutto: 21,29 €</b>
<b>M</b>	<b>netto: 17,89 €</b>	<b>brutto: 21,29 €</b>
<b>L</b>	<b>netto: 17,89 €</b>	<b>brutto: 21,29 €</b>

Lieferzeit: 2-4 Tage

## ***Fräsrohling / Fräsplatte***



### **SoftAstatic - Fräsrohlinge (30 Shore) antistat. incl. Decksohle**

Antistatischer Fräsrohling mit leitfähigem Bezugsstoff (ESD fähig)

<b>netto: 46.90€</b>	<b>brutto: 55.81€</b>
----------------------	-----------------------

Lieferzeit: 2-4 Tage



### **SoftAstatic - Fräsplatte (30 Shore) antistat. incl. Decksohle**

Antistatische Fräsplatte mit leitfähigem Bezugsstoff (ESD fähig)

<b>netto: 46.90€</b>	<b>brutto: 55.81€</b>
----------------------	-----------------------

Lieferzeit: 2-4 Tage

## ***Schuhzurichtungen***



### **SG-Star Pur Aufbaukeil schwarz, weiß Gr.37-48 antistatisch**

SG-Star Pur Aufbaukeil schwarz Gr.37-48 antistatisch

<b>schwarz</b>	<b>netto: 13,10 €</b>	<b>brutto: 15,59 €</b>
<b>weiß</b>	<b>netto: 13,10 €</b>	<b>brutto: 15,59 €</b>

Lieferzeit: 2-4 Tage



### **SG-Star Pur Aufbaumaterial schwarz antistatisch 3mm**

SG-Star Pur Aufbaumaterial schwarz antistatisch 3mm

<b>3mm</b>	<b>netto: 3,10 €</b>	<b>brutto: 3,69 €</b>
<b>6mm</b>	<b>netto: 5,60 €</b>	<b>brutto: 6,66 €</b>
<b>9mm</b>	<b>netto: 7,40 €</b>	<b>brutto: 8,81 €</b>
<b>18mm</b>	<b>netto: 12,90 €</b>	<b>brutto: 15,35 €</b>

Lieferzeit: 3-4 Tage



### SG-Star Pur Aufbaumaterial schwarz antistatisch 3mm

SG-Star Pur Aufbaumaterial schwarz antistatisch 3mm

<b>3mm</b>	<b>netto: 3,50 €</b>	<b>brutto: 4,16 €</b>
<b>6mm</b>	<b>netto: 5,60 €</b>	<b>brutto: 6,66 €</b>
<b>9mm</b>	<b>netto: 7,40 €</b>	<b>brutto: 8,81 €</b>
<b>18mm</b>	<b>netto: 12,90 €</b>	<b>brutto: 15,35 €</b>

Lieferzeit: 2-4 Tage



### SG-Star HD Absatzplatte 5,5mm

SG-Star HD Absatzplatte zur Zurichtung von orthopädischen Sicherheitsschuhen Typ S1, S2, S3. Maße: 265 x 350 mm

<b>netto: 12,50 €</b>	<b>brutto: 14,88 €</b>
-----------------------	------------------------

Lieferzeit: 2-4 Tage

## Werkzeuge

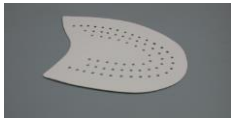


### SoftAstatic Stanzmatrize 1 Paar

Stanzmatrize zur Vorfußperforation für **Soft Astatic** Einlagen

<b>netto: 277,00 €</b>	<b>brutto: 329,63 €</b>
------------------------	-------------------------

Lieferzeit: 2-4 Tage



### SoftAstatic Lochschablone 1 Stück

Lochschablone zum Anzeichnen der Vorfußperforation für **Soft Astatic** Einlagen

<b>netto: 5,00 €</b>	<b>brutto: 5,95 €</b>
----------------------	-----------------------

Lieferzeit: 2-4 Tage

## Klebstoffe

### Einlagenbau



### SoftAstatic 4822 - antistatischer Klebstoff Art. 4822

<b>0,45 KG</b>	<b>netto: 7,90 €</b>	<b>brutto: 9,40 €</b>
<b>0,9 KG</b>	<b>netto: 14,00 €</b>	<b>brutto: 16,66 €</b>
<b>4 KG</b>	<b>netto: 52,00 €</b>	<b>brutto: 69,02 €</b>

Lieferzeit: 2-4 Tage

### Schuhzurichtungen



### Körplast 182 A - 0,6 KG

0,6 kg Gebinde antistatischer Klebstoff Körplast 182 A

**Nur zur verwendung für Arbeitsschuhzurichtungen!**

<b>netto: 20,60 €</b>	<b>brutto: 24,51 €</b>
-----------------------	------------------------

Lieferzeit: 2-4 Tage



### Köracur TR 280 - 100g

100g Flasche antistatischer Verstärker Köracur TR 280

**Nur zur verwendung für Arbeitsschuhzurichtungen!**

<b>netto: 9,70 €</b>	<b>brutto: 11,54 €</b>
----------------------	------------------------

Lieferzeit: 2-4 Tage

## Informationen & Hinweise

### Lieferbedingungen

Versandkosten betragen 4,50 € netto  
Ab 400,- € Nettowarenwert liefern wir versandkostenfrei!

### Zahlungsbedingungen

Wählen Sie Bankeinzug und Sie erhalten **3% Rabatt**  
Sie erhalten **3% Rabatt** ab einem Nettowarenwert von 1.000,- €

### Lieferzeit

SAV Einlagen	4-7 Tage
SAPUR Einlagen	2-4 Tage
Material	2-4 Tage

### Bestellung

im Shop unter [www.mander-malms.de](http://www.mander-malms.de)  
per Fax an die **05603/9182-22**  
oder per Telefon unter **05603/9182-200**

### Zertifizierung

Unsere aktuelle detaillierte mit Arbeitsschuhhersteller Zertifizierungsliste finden Sie bei uns im Shop  
[www.mander-malms.de](http://www.mander-malms.de) unter folgendem Punkt:  
Informationen → " Gesamt- Modellübersicht "

### Verfügbare Leisten

01	z.B. starker Knickfuß
02	z.B. leichter Knick-Senk-Spreizfuß
03	z.B. mittelstarker Knickfuß
04	z.B. Hohlfuß
05	z.B. schmaler starker Knickfuß
ST	z.B. starker breiter Spreizfuß
ST1	z.B. starker Knick-Senk-Spreizfuß
XB	Extra-Breit

### SoftAstatic Einlagen Vergleich

<b>SAV</b>	<b>SAPUR</b>
EVA Material	PU Material
Händisch hergestellt	Maschinell hergestellt
ab 41,90 €	ab 37,90 €
Mehr Variationsmöglichkeiten bei Vario Einlage	Weniger Variationsmöglichkeiten bei Vario Einlage
Lieferzeit 4-7 Tage	Lieferzeit 2-4 Tage
EVA & PU Plattenmaterial kann als Aufbau genommen werden	EVA & PU Plattenmaterial kann als Aufbau genommen werden
Muss im Vorfuß geschliffen werden	Ist im Vorfuß bereits 0,3 mm dick
EVA Bausatz möglich	PU Bausatz nicht möglich
Nur die SAV02-XB ist im Vorfußbereich Extra-Breit	Alle PUR Modelle sind im Vorfußbereich Extra-Breit